

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 RU.MT02.E06357

07 января 2010

Марка транспортного средства	NISSAN
Тип транспортного средства	J32
Модификации	—
Коммерческое наименование	Teana
Категория транспортного средства	M₁
Код ОКП	45 1481
Код VIN	Z8NB?UJ32?S...
Экологический класс	4
Заявитель, изготовитель и его адрес	ООО "Ниссан Мэнюфэкчуринг Рус", 191186, г. Санкт-Петербург, Невский проспект, д. 19, Российская Федерация
Представитель изготовителя и его адрес	ООО "НИССАН МОТОР РУС", 115054, г. Москва, Космодамианская наб., 52/3, Российская Федерация
Сборочный завод и его адрес	ООО "Ниссан Мэнюфэкчуринг Рус", 194362, г. Санкт-Петербург, поселок Парголово, Командантский проспект, д. 140, Российская Федерация
Поставщик комплектов для сборки и его адрес	Nissan International SA, A-One Business Center, ZA Vers La Pièce - Bâtiment B2, Route de l'Etraz CH-1180 Rolle, Switzerland

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная; расположение двигателя - переднее поперечное

POCC RU.MT02.E06357

Тип кузова / количество дверей	несущий, седан / 4
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 215/55R17) 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

Двигатель (марка, тип)	VQ25	VQ35
	Nissan, четырехтактный, бензиновый	
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное	
– рабочий объем, см ³	2496	3498
– степень сжатия	9.8	10.3
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	134 (6000)	183 (6000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	228 (4400)	326 (4400)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания	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	
Система зажигания	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	

РОСС RU.MT02.E06357

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
Трансмиссия	гидромеханическая	
Коробка передач (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
Главная передача (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, 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.E06357

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 "07" июля 2009 г.

РОСС RU.MT02.E06357

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
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.

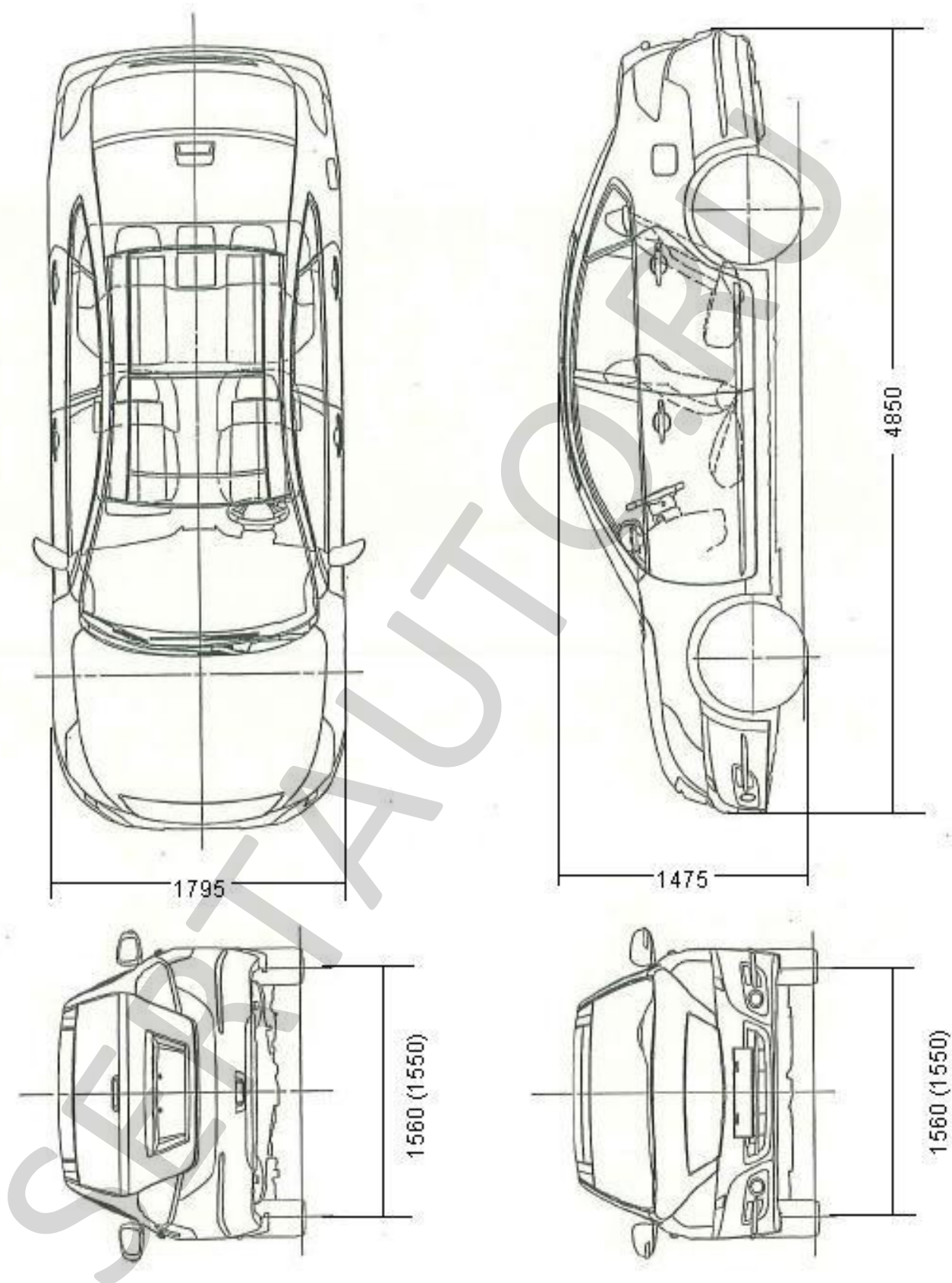
поз. 6: **U** - код типа привода - передний привод.

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

поз. 10: Год выпуска согласно ГОСТ Р 51980.

поз. 11: **S** - код сборочного завода.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



NISSAN J32 Teana

Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС RU.MT02.E06357**
Бланк № 0038882

SERTAUTO.RU