

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.E05220

31 декабря 7

Марка транспортного средства	NISSAN
Тип транспортного средства	J31 (BAUJ31, BBUJ31, BDUJ31) Teana
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 23 (для мод. BDUJ31, BAUJ31) 8703 24 (для мод. BBUJ31)
Код VIN	JN1B?UJ31U...
Экологический класс	2
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 и его адрес	Nissan Motor Co., Ltd., Kyushu Plant, Shinhama-cho, Kanda-machi, Miyako-gun, Fukuoka 800-0321, Japan

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная; расположение двигателя - переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	несущий, седан / 4
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

РОСС FR.MT02.E05220

Габаритные размеры, мм	
– длина	4845
– ширина	1765
– высота	1470...1495
База, мм	2775
Колея передних / задних колес, мм	1520...1530 / 1525...1535
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1530...1676
Полная масса транспортного средства, кг	1900...2040
Максимальная допустимая масса	
– на переднюю ось, кг	1009...1125
– на заднюю ось, кг	926...961
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

Для модификаций:	BDUJ31	BAUJ31	BBUJ31
Двигатель (марка, тип)	QR20	VQ23	VQ35
	Nissan, четырехтактный, бензиновый		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	6, V-образное	
– рабочий объем, см ³	1998	2349	3498
– степень сжатия	9.9	9.8	10.3
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	100 (6000)	127 (6000)	180 (6000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	187 (4000)	220 (4400)	330 (3600)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления впрыском (марка, тип)	Hitachi, A56-Z69	Hitachi, A56-Z96 / A56-Z97	Hitachi, A56-Z98 / A56-Z97
Воздушный фильтр (марка, тип)	Nissan, 9Y501, с бумажным элементом, пропитанным маслом		
Система зажигания	электронная		
Блок управления зажиганием (марка, тип)	совмещен с блоком управления впрыском топлива		
Катушка зажигания (марка, тип)	Hanshin, AIC4001? (x 4)	Hanshin, AIC3102? (x 6)	
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, PLFR5A-11, PLFR4A-11, PLFR6A-11		

РОСС FR.MT02.E05220

Для модификаций:	BDUJ31	BAUJ31, BBUJ31
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два основных и один дополнительный глушители; два или три нейтрализатора отработавших газов	
Основной глушитель (марка, тип)	Calsonic, 20100-9W65C и 20110-9W65C	Calsonic, 20100-9W65A и 20110-9W65A
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Calsonic, 20300-9W65C	Calsonic, 20300-9W65A
Нейтрализаторы (марка, тип)	Nissan, EQ3 и 9W5	Nissan, 9W7, 9Y7 и 9Y1
Для модификаций:	BAUJ31, BDUJ31	BBUJ31
Трансмиссия	гидромеханическая	механическая
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая	автоматическая, бесступенчатая, с возможностью ручного управления
– число передач	вперед - 4, назад - 1	—
– передаточные числа	I - 2.7857 II - 1.5456 III - 1.0000 IV - 0.6944 3.X. - 2.2727	максимальное - 2.3710 минимальное - 0.4390
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая	
– передаточное число	4.4254	5.1729

Подвеска

- передняя независимая, пружинная, типа Макферсон
- задняя независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

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

POCC FR.MT02.E05220

Шины

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

Дополнительное оборудование транспортного средства

система стабилизации курсовой устойчивости, электрические стеклоподъемники, центральная блокировка дверей, аудиосистема, фронтальные и боковые подушки безопасности, подогрев сидений, климат-контроль (хладагент R134a)

NISSAN J31 (BAUJ31, BBUJ31, BDUJ31) Teana

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 "22" мая 2007 г.

POCC FR.MT02.E05220

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На средней стойке 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	1	U	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: **JN1** - WMI (международный код изготовителя) - Nissan Motor Co.

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

поз. 5: код типа двигателя:

A - VQ23;

B - VQ35;

D - QR20.

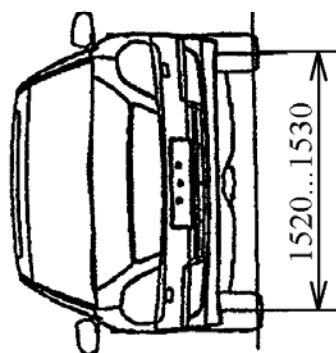
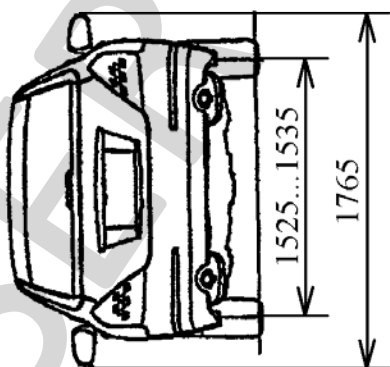
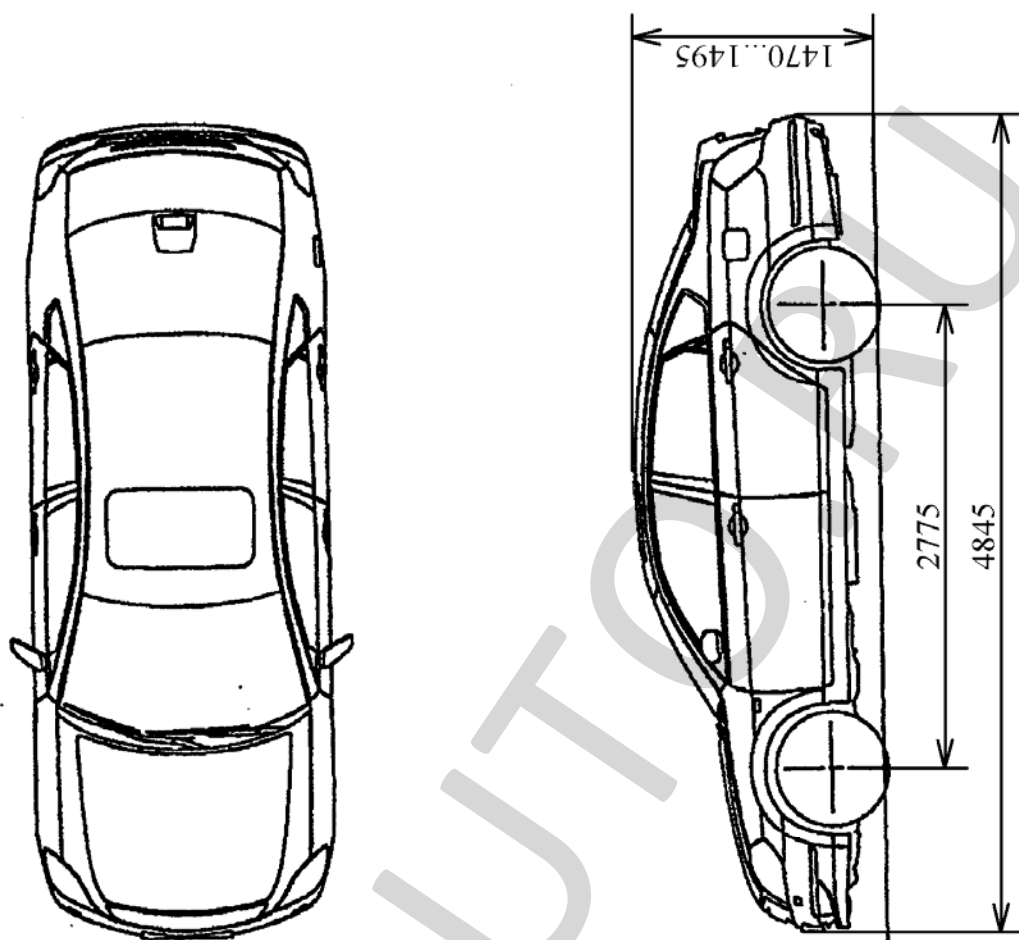
поз. 6: **U** - код типа привода - передний привод.

поз. 7-9: **J31** - обозначение типа транспортного средства.

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

поз. 11: Контрольный символ.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



NISSAN J31 Teana

Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС FR.MT02.E05220**
Бланк № 0028302

SERTAUTO.RU