

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.E04672

20 июня 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.E04672

| | |
|--|-------------------------------------|
| 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: | BAUJ31 | BDUJ31 | 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.E04672

| Для модификаций: | BAUJ31 | BDUJ31, 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 | | максимальное - 2.3710 минимальное - 0.4390 |
| | I - 2.7857 | |
| | II - 1.5456 | |
| | III - 1.0000 | |
| | IV - 0.6944 | |
| | З.Х. - 2.2727 | 1.7660 |
| Главная передача (марка, тип) | цилиндрическая, косозубая | |
| – передаточное число | 4.4254 | 5.1729 |

Подвеска

- передняя независимая, пружинная, типа Макферсон
- задняя независимая, пружинная, рычажная

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.E04672

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 "20" июня 2006 г.

РОСС FR.MT02.E04672

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, рядом с сиденьем переднего пассажира.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На полу, рядом с 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.

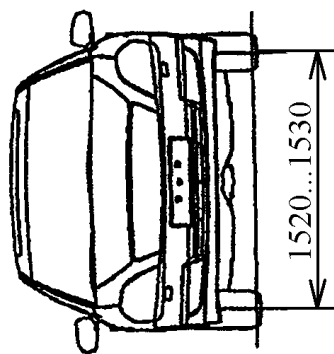
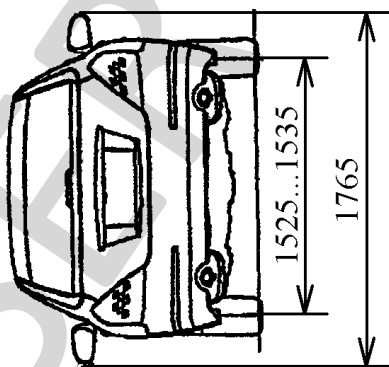
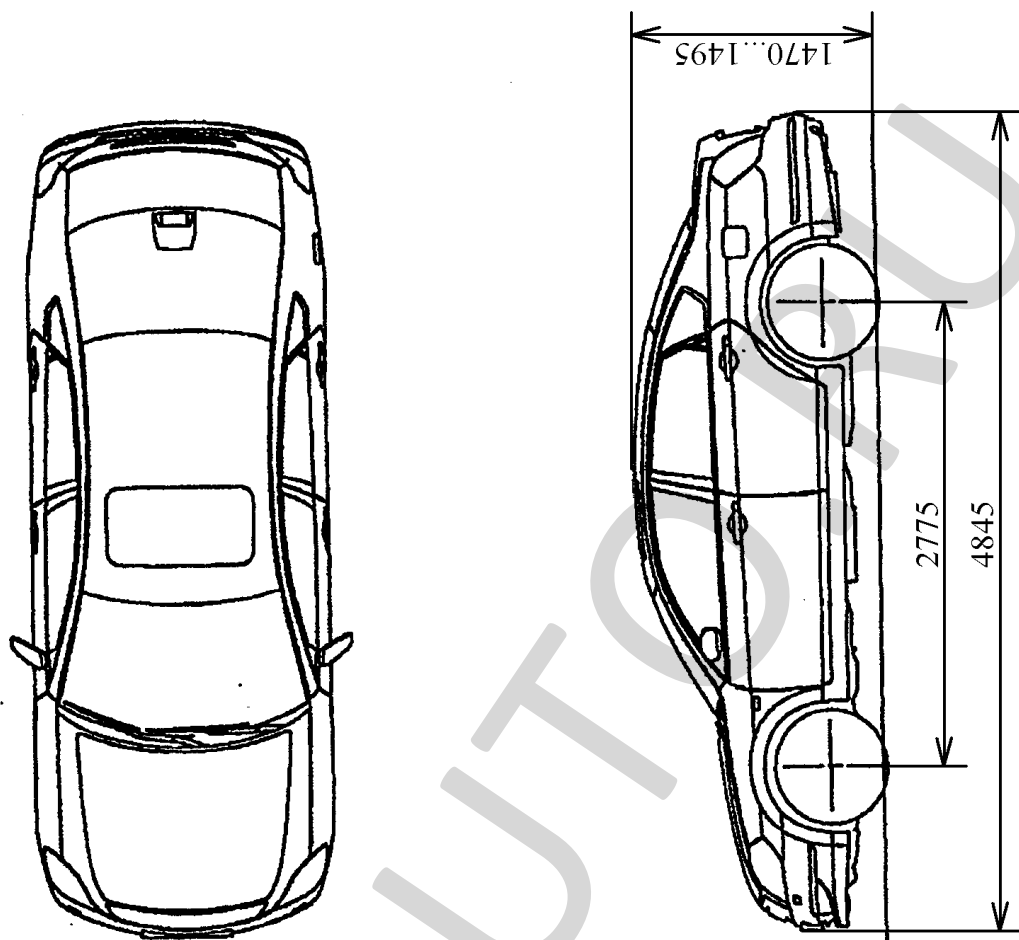
поз. 6: **U** - код типа привода - передний привод.

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.E04672**
Бланк № 0023267

SERTAUTO.RU