

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.E05642P1I1

21 января 9

Марка транспортного средства **PEUGEOT**
 Тип транспортного средства **4**
 Модификации **4A8FSC, 4C8FSC, 4A5FWC, 4C5FWC, 4A5FWF, 4C5FWF, 4C5FXC, 4C5FTF, 4C9HXC, 4C9HZC, 4CRHRH, 4CRHRJ, 4E8FSC, 4E5FWC, 4H5FWC, 4E5FWF, 4H5FWF, 4E5FTF, 4H5FTF, 4E5FXH, 4H5FXH, 4C9HZH, 4E9HZH, 4H9HZH, 4ERHRH, 4HRHRH, 4HRHRJ**

Коммерческое наименование **PEUGEOT 308**
 Категория транспортного средства **M₁**

| | | | |
|------------------|-------------------------------|----------------|-------------------------------|
| Для модификаций: | 4?5FW?, 4?5FXC, 4?5FTF | 4?8FSC | 4C9HXC, 4?9HZ?, 4?RHR? |
| Код ТН ВЭД | 8703 23 | 8703 22 | 8703 32 |

Код VIN **VF34?????...**

Экологический класс **4**

Заявитель и его адрес **ООО "ПЕЖО СИТРОЕН РУС",
 101000, г. Москва, Чистопрудный бульвар, 17, стр. 1,
 Российская Федерация**

Изготовитель и его адрес **Automobiles Peugeot,
 75, Avenue de la Grande Armée, 75116 Paris, France**

Сборочные заводы и их адреса **Peugeot Citroën Milhouse SCN,
 Centre de production de Milhouse,
 Route de Chalampé, Ile Napoléon, B.P. 1403,
 68701 Milhouse, France
 Peugeot Citroën Sochaut SCN,
 Centre de production de Sochaut,
 57, Avenue du Général Leclerc,
 25600 Sochaut, France**

РОСС FR.MT02.E05642P1И1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

| Для модификаций: | 4А... | 4С... | 4Е... | 4Н... |
|-----------------------------------|---------------------------|-------------|---------------|-------|
| Тип кузова / количество дверей | хэтчбэк / 3 | хэтчбэк / 5 | универсал / 5 | |
| Количество мест спереди / сзади | 2 / 3 | | 2 / 3 / 2 | |
| Габаритные размеры, мм | | | | |
| – длина | 4276 | | 4500 | |
| – ширина | 1815 | 1821 | 1815 | |
| – высота | 1430...1519 | | 1556...1566 | |
| База, мм | 2608 | | 2708 | |
| Колея передних / задних колес, мм | 1526...1536 / 1521...1531 | | | |

| Для модификаций: | 4А8FSC | 4С8FSC | 4А5FWC | 4С5FWC | 4А5FWF | 4С5FWF |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003) | 1337 | 1346 | 1352 | 1362 | 1377 | 1387 |
| Полная масса транспортного средства, кг | 1749 | 1760 | 1802 | 1815 | 1812 | 1824 |
| Масса, приходящаяся: | | | | | | |
| – на переднюю ось, кг | 938 | 940 | 968 | 970 | 995 | 998 |
| – на заднюю ось, кг | 811 | 820 | 834 | 845 | 817 | 826 |
| Допустимая полная масса прицепа: | | | | | | |
| – прицеп без тормозов, кг | 665 | | 675 | 680 | 685 | 690 |
| – прицеп с тормозами, кг | 1450 | | 1650 | | 1520 | |

| Для модификаций: | 4С5FXC | 4С5FTF | 4С9HXC | 4С9HZC | 4СRHRH | 4СRHRJ |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003) | 1402 | 1430 | 1378 | 1397 | 1522 | 1496 |
| Полная масса транспортного средства, кг | 1826 | 1855 | 1804 | 1850 | 1921 | 1947 |
| Масса, приходящаяся: | | | | | | |
| – на переднюю ось, кг | 985 | 1021 | 979 | 1016 | 1082 | 1111 |
| – на заднюю ось, кг | 841 | 834 | 825 | 834 | 839 | 836 |
| Допустимая полная масса прицепа: | | | | | | |
| – прицеп без тормозов, кг | 700 | 715 | 685 | 695 | 745 | 750 |
| – прицеп с тормозами, кг | 1650 | 1520 | 1520 | | 1700 | 1650 |

РОСС FR.MT02.E05642P1И1

| Для модификаций: | 4E8FSC | 4E5FWC | 4H5FWC | 4E5FWF | 4H5FWF |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|
| Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003) | 1426 | 1437 | 1515 | 1463 | 1541 |
| Полная масса транспортного средства, кг | 1920 | 1922 | 2100 | 1948 | 2125 |
| Масса, приходящаяся: | | | | | |
| - на переднюю ось, кг | 1006 | 982 | 996 | 1010 | 1025 |
| - на заднюю ось, кг | 914 | 940 | 1104 | 938 | 1100 |
| Допустимая полная масса прицепа: | | | | | |
| - прицеп без тормозов, кг | 710 | 715 | 750 | 730 | 750 |
| - прицеп с тормозами, кг | 1350 | 1550 | 1500 | 1450 | 1370 |
| Для модификаций: | 4E5FTF | 4H5FTF | 4E5FXH | 4H5FXH | 4C9HZH |
| Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003) | 1475 | 1577 | 1459 | 1561 | 1412 |
| Полная масса транспортного средства, кг | 1960 | 2145 | 1944 | 2130 | 1860 |
| Масса, приходящаяся: | | | | | |
| - на переднюю ось, кг | 1012 | 1043 | 994 | 1026 | 1016 |
| - на заднюю ось, кг | 948 | 1102 | 950 | 1104 | 844 |
| Допустимая полная масса прицепа: | | | | | |
| - прицеп без тормозов, кг | 735 | 750 | 725 | 750 | 705 |
| - прицеп с тормозами, кг | 1500 | 1450 | 1700 | 1650 | 1520 |
| Для модификаций: | 4E9HZH | 4H9HZH | 4ERHRH | 4HRHRH | 4HRHRJ |
| Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003) | 1482 | 1570 | 1548 | 1650 | 1675 |
| Полная масса транспортного средства, кг | 1967 | 2150 | 2033 | 2215 | 2240 |
| Масса, приходящаяся: | | | | | |
| - на переднюю ось, кг | 1026 | 1046 | 1073 | 1104 | 1135 |
| - на заднюю ось, кг | 941 | 1104 | 960 | 1111 | 1105 |
| Допустимая полная масса прицепа: | | | | | |
| - прицеп без тормозов, кг | 740 | 750 | 750 | 750 | 750 |
| - прицеп с тормозами, кг | 1500 | 1400 | 1700 | 1650 | 1650 |

РОСС FR.MT02.E05642P1И1

| Для модификаций: | 4?8FSC | 4?5FW? | 4?5FX? | 4?5FTF |
|---|---|---|---|-----------------|
| Двигатель (марка, тип) | PSA, 8FS | PSA, 5FW | PSA, 5FX | PSA, 5FT |
| | бензиновый, четырехтактный | | | |
| - количество и расположение цилиндров | 4, рядное | | | |
| - рабочий объем, см ³ | 1397 | 1598 | 1598 | 1598 |
| - степень сжатия | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 |
| - максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) | 70 (6000) | 88 (6000) | 110 (5800) | 103 (5800) |
| - максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹) | 136 (4000) | 160 (4250) | 240 (1400) | 240 (1400) |
| Топливо | бензин с октановым числом не менее 95 | | | |
| Система питания | распределенный впрыск топлива с электронным управлением | | | |
| Блок управления (марка, тип) | Siemens, V7 528 176 80 | Bosch, B438 173 969 или V7 528 35180 | Bosch, 96 657 149 99 или 96 657 153 99 | |
| Турбокомпрессор (марка, тип) | — | BWTS, V7 564 944 80 или V7 57 86 81 80 | | |
| Воздушный фильтр (марка, тип) | PSA, 4283 | PSA, 4287 | | |
| | с сухим бумажным элементом | | | |
| Система зажигания | электронная | | | |
| Катушка зажигания (марка, тип) | Bosch, V76274480 | Delphi, BBC41 или V755001280 | Delphi, BBC41 | |
| Свечи зажигания (марка, тип) | Beru, 12ZR | NGK, T20070E или V753422680 | NGK, T20070E | |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | два глушителя и нейтрализатор | | | |
| Основной глушитель (марка, тип) | PSA, 3163 | PSA, 3093 или 4258 | PSA, 3096 | |
| Дополнительный глушитель (марка, тип) | PSA, 3164 | PSA, 3094 или 4260 | PSA, 3097 | |
| Нейтрализатор (марка, тип) | TR PSA, K418 | TR PSA, K418, K407 или K387 | TR PSA, K365 или K454 | TR PSA, K365 |

РОСС FR.MT02.E05642P1I1

| Для модификаций: | 4C9HX | 4?9HZ? | 4?RHR? |
|---|---|-----------------------|----------------------------------|
| Двигатель (марка, тип) | PSA, 9HX | PSA, 9HZ | PSA, RHR |
| | четырёхтактный, дизель с турбонаддувом | | |
| - количество и расположение цилиндров | 4, рядное | | |
| - рабочий объем, см ³ | 1560 | 1560 | 1997 |
| - степень сжатия | 18.0 | 18.0 | 18.0 |
| - максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) | 66.2 (4000) | 80 (4000) | 100 (4000) |
| - максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹) | 215 (1750) | 240 (1750) | 320 (2000) |
| Топливо | дизельное | | |
| Система питания | непосредственный впрыск топлива с общей рампой | | |
| ТНВД (марка, тип) | Bosch, CPH1 | Bosch, CP3 | Siemens, 5WS4R0 019 |
| Форсунки (марка, тип) | Bosch, 0 445 110 311 | Bosch, 0 445 110 297 | Delphi, C43 EB 1371A или EJBR038 |
| Турбокомпрессор (марка, тип) | Mitsubishi, TD025S2-06T4 | Garrett, GT15 44V | Garrett, GT17 |
| Воздушный фильтр (марка, тип) | PSA, 7915 | | PSA, 7919 |
| | с сухим бумажным элементом | | |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | один или два глушителя и нейтрализатор отработавших газов | | |
| Основной глушитель (марка, тип) | PSA, 3095 | PSA, 4254 или 3095 | PSA, 3098 |
| Дополнительный глушитель (марка, тип) | — | TR PSA, F007 или F010 | PSA, F020 |
| Нейтрализатор (марка, тип) | TR PSA, K459, K458 или K457 | TR PSA, K420 | TR PSA K439 |

POCC FR.MT02.E05642P1И1

| Для модификаций: | 4?8FSC, 4?5FWC, 4C5FXC | 4C9HXC, 4C9HZC | 4?5FXH, 4?9HZH | 4?RHRH |
|--------------------------------------|---|---|-----------------------|------------------|
| Трансмиссия | механическая | | | |
| Сцепление (марка, тип) | PSA, сухое, однодисковое | | | |
| Коробка передач (марка, тип) | PSA, BE 4/5N/01 | PSA, BE 4/5N/L03 | PSA, MCB/00 | PSA, ML6CL/03 |
| | с ручным управлением | | | |
| - число передач | вперед - 5, назад - 1 | | вперед - 6, назад - 1 | |
| - передаточные числа | | | | |
| I - | 3.455 | 3.455 | 3.538 | 3.417 |
| II - | 1.867 | 1.867 | 1.920 | 1.783 |
| III - | 1.290 | 1.156 | 1.323 | 1.121 |
| IV - | 0.951 | 0.822 | 1.026 | 0.795 |
| V - | 0.745 | 0.660 | 0.822 | 0.647 |
| VI - | — | — | 0.681 | 0.534 |
| 3.X. - | 3.333 | 3.333 | 3.308 | 3.417 |
| Главная передача (марка, тип) | цилиндрическая, косозубая | | | |
| - передаточное число | 4.933 (4?8FSC); 4.764 (4?5FWC); 3.947 (4C5FXC) | 3.789 (4C9HXC); 3.947 (4C9HZC) | 4.053 | 4.176 |
| Для модификаций: | 4?5FWF, 4?5FTF | | 4?RHRJ | |
| Трансмиссия | гидромеханическая | | | |
| Коробка передач (марка, тип) | PSA, AL4 | | PSA, AM6C/02 | |
| | автоматическая | | | |
| - число передач | вперед - 4, назад - 1 | | вперед - 6, назад - 1 | |
| - передаточные числа | | | | |
| I - | 2.725 | | 4.148 | |
| II - | 1.499 | | 2.370 | |
| III - | 1.000 | | 1.556 | |
| IV - | 0.711 | | 1.155 | |
| V - | — | | 0.859 | |
| VI - | — | | 0.686 | |
| 3.X. - | 3.333 | | 3.394 | |
| Главная передача (марка, тип) | цилиндрическая, косозубая | | | |
| - передаточное число | 3.650 (4?5FWF); 3.476 (4?5FTF) | | 3.533 | |

POCC FR.MT02.E05642P1U1**Подвеска**

- передняя независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя полузависимая, пружинная, с продольными рычагами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

PSA, рулевой механизм типа “шестерня - рейка

Тормозные системы

- рабочая гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем и АБС, тормозные механизмы всех колес - дисковые
- запасная каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

| Для модификаций: | Марка | Размер | Индекс несущей способности | Категория скорости |
|-----------------------|----------------------|------------|----------------------------|--------------------|
| 4?8FSC | | 205/55 R16 | 91 | V |
| | | 195/65 R15 | 91 | H |
| 4?5FWC, 4?5FWF | | 205/55 R16 | 91 | V |
| | | 195/65 R15 | 91 | H |
| | | 225/45 R17 | 94 | W |
| | | 225/40 R18 | 92 | W |
| 4?5FX?, 4?5FTF | Michelin, Pirelli | 205/55 R16 | 91 | V |
| | | 225/45 R17 | 94 | W |
| | | 225/40 R18 | 92 | W |
| 4C9HXC | | 205/55 R16 | 91 | V |
| | | 215/55 R16 | 93 | V |
| | | 195/65 R15 | 91 | H |
| 4?9HZ? | | 205/55 R16 | 91 | V |
| | | 215/55 R16 | 93 | V |
| | | 195/65 R15 | 91 | H |
| | | 225/45 R17 | 94 | W |
| | | 225/40 R18 | 92 | W |
| 4?RHR? | | 225/40 R18 | 92 | W |
| | | 215/55 R16 | 93 | V |
| | | 225/45 R17 | 94 | W |

РОСС FR.MT02.E05642P1И1

Оборудование транспортного средства

система динамической стабилизации (ESP), круиз-контроль, парктроник, система контроля давления в шинах, охранная сигнализация, кондиционер (хладагент R134a), двухзонный климат-контроль, навигационная система, наружные зеркала заднего вида с электроприводом и подогревом, заднее сидение с подголовниками, регулируемые по высоте, автомагнитола, CD-проигрыватель, система автоматического включения стеклоочистителей и фар, боковые и оконные подушки безопасности, колеса из алюминиевого сплава

PEUGEOT 4

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортных средств на 3 листах приведены в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко**С.В. Пугачев**

Действует с " 30 " июля 2008 г.

РОСС FR.MT02.E05642P1И1

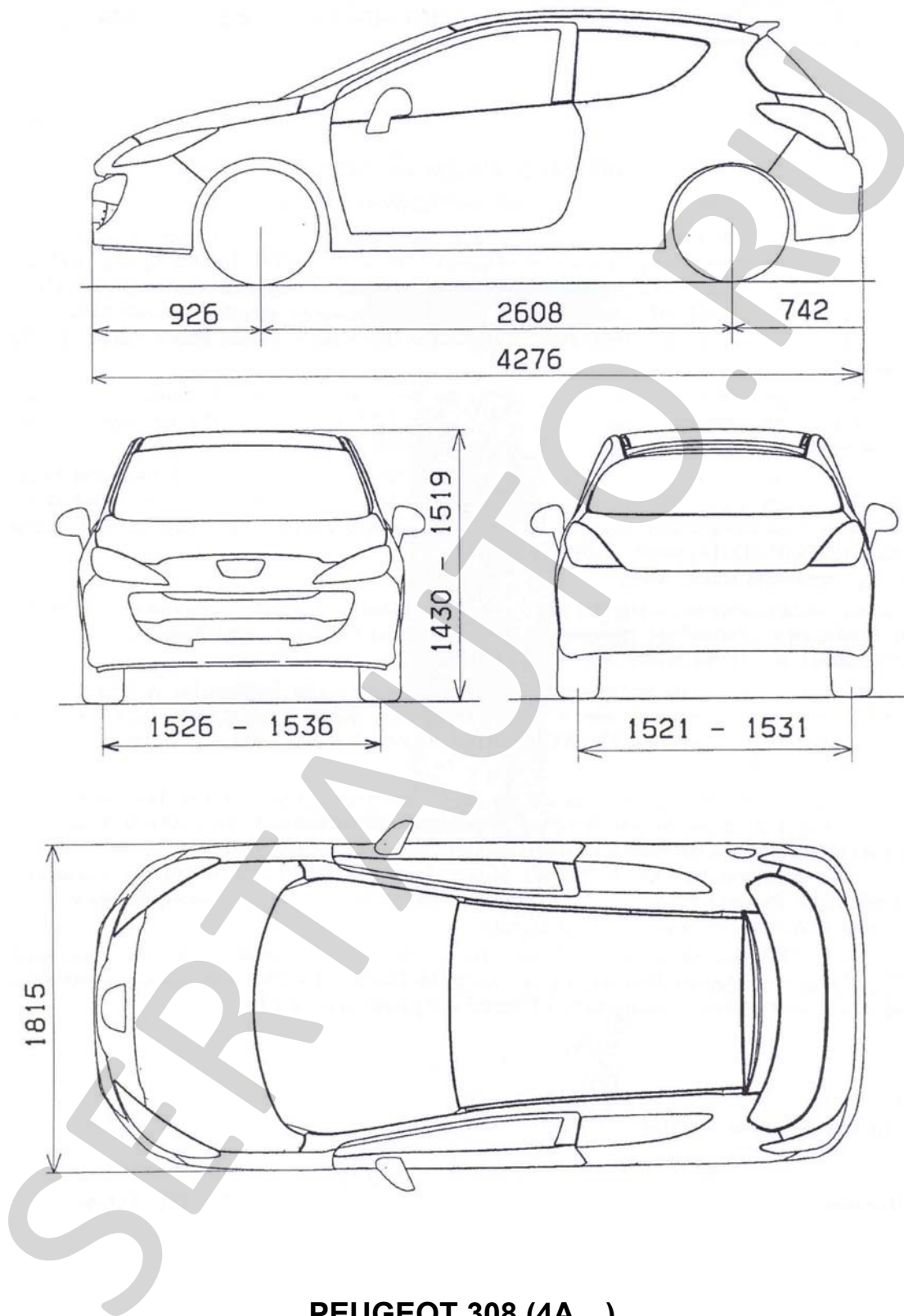
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

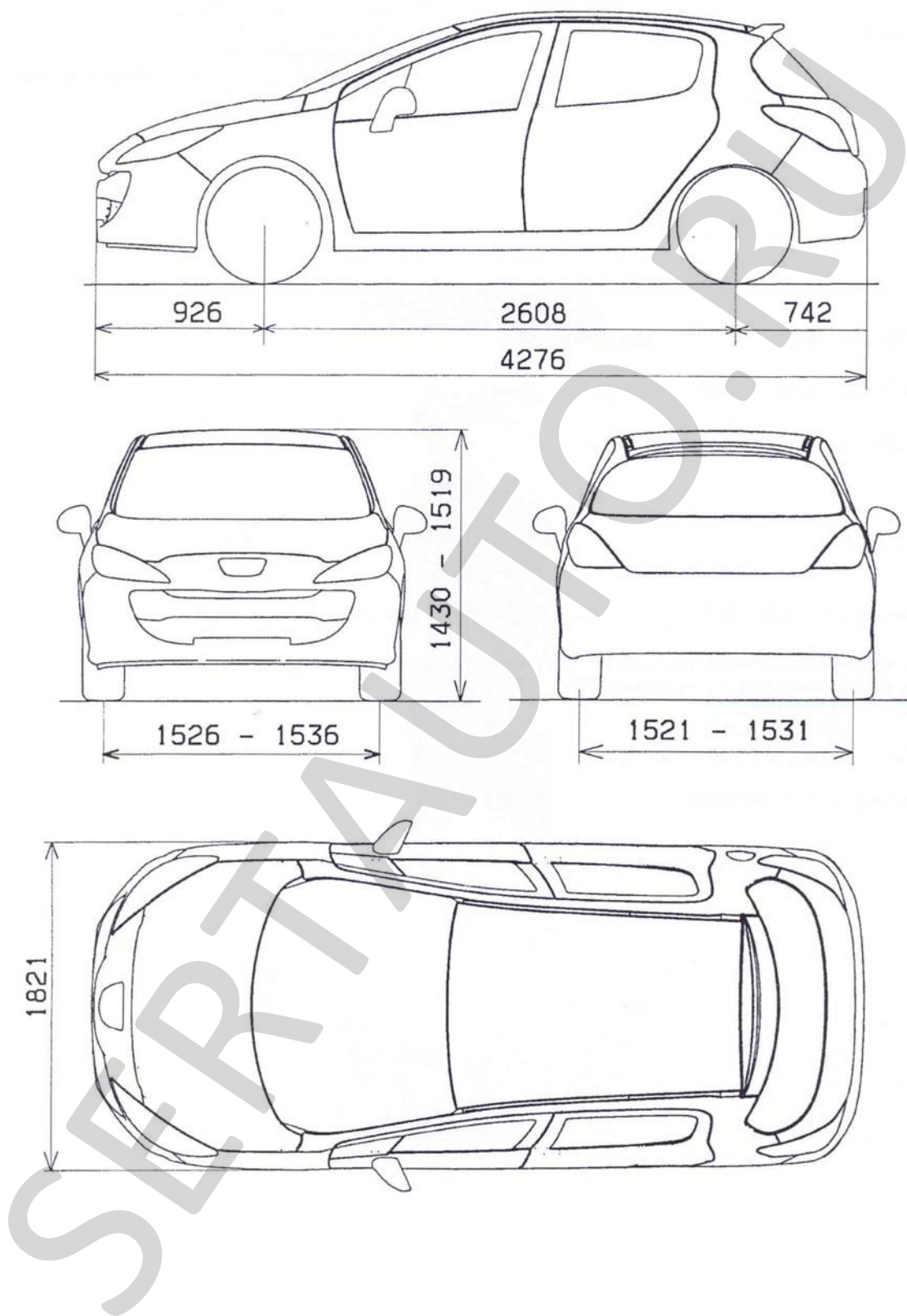
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

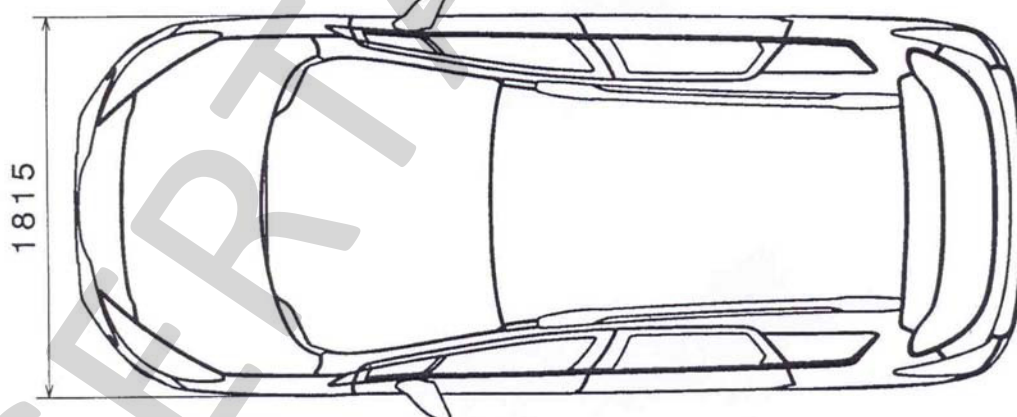
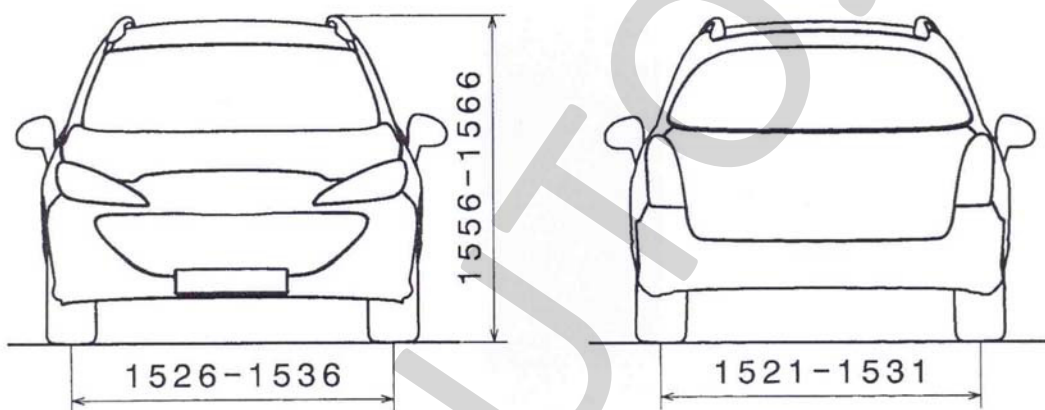
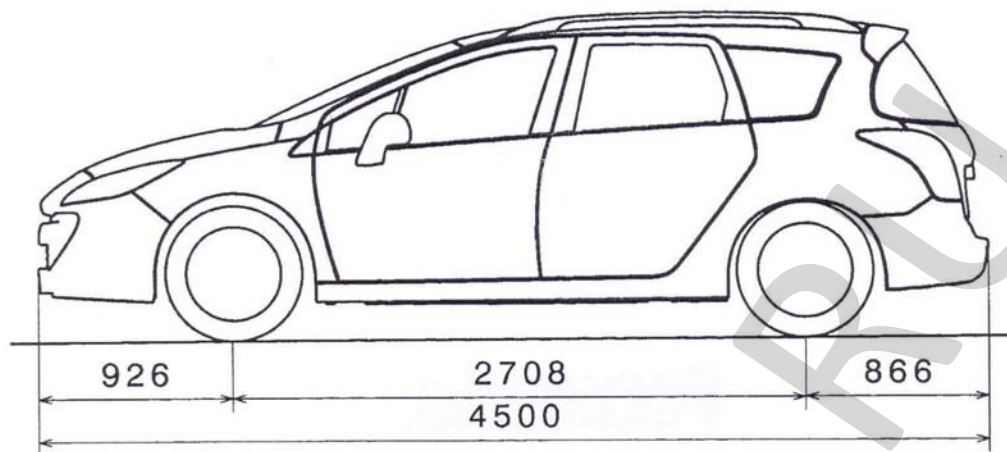
1. Место расположения и форма знака соответствия:
На наклейке, расположенной в проеме левой передней двери над фиксатором замка. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
В передней правой части моторного отсека или в проеме правой или левой передней двери, под фиксатором замка (для трехдверного хэтчбэка), в нижней части средней стойки (для пятидверного хэтчбэка).
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
3.1. На табличке изготовителя.
3.2. На чашке правого переднего амортизатора.
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| V | F | 3 | 4 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI): **VF3** - Automobiles Peugeot (Франция).
- поз. 4: Обозначение типа транспортного средства: **4**.
- поз. 5: Обозначение типа кузова транспортного средства:
A – хэтчбэк трехдверный;
C – хэтчбэк пятидверный;
E – универсал пятидверный (5 мест);
H – универсал пятидверный (7 мест).
- поз. 6 - 8: Обозначение типа двигателя: **8FS, 5FW, 5FX, 5FT, 9HX, 9HZ, RHR**.
- поз. 9: Обозначение типа трансмиссии:
H – механическая, шестиступенчатая;
F – гидромеханическая, четырехступенчатая;
C – механическая, пятиступенчатая;
J – гидромеханическая, шестиступенчатая.
- поз. 10 - 17: Производственный номер транспортного средства.







PEUGEOT 308 (4E..., 4H...)