

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 FR.MT02.E05269П1И1

29

июня

_____ 2013 г.

Марка транспортного средства

PEUGEOT

Тип транспортного средства

W

Модификации

WA5FS0, WC5FS0, WB5FS0, WA5FS0/1, WC5FS0/1, WB5FS0/1, WA5FS9, WC5FS9, WB5FS9, WA5FS9/1, WC5FS9/1, WB5FS9/1, WAKFT0, WCKFT0, WAKFT0/1, WCKFT0/1, WAKFUC, WAKFUC/P, WCKFUC, WCKFUC/P, WM5FYC, WA8FP0, WC8FP0, WA8FP0/1, WC8FP0/1

Коммерческое наименование

207

Категория транспортного средства

M₁

| | | |
|------------------|---|---------------------------------|
| Для модификаций: | W?KFT0, W?KFT0/1, W?KFUC, W?KFUC/P, W?8FP0, W?8FP0/1 | WM5FYC, W?5FS?, W?5FS?/1 |
| Код ТН ВЭД | 8703 22 | 8703 23 |

Код VIN

VF3W??F??...

Экологический класс

4

Заявитель, представитель изготовителя 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

POCC FR.MT02.E05269П1И1

Сборочные заводы и их адреса

Centre de production de Poissy,
45, Rue Jean Pierre Timbaud, 78300, Poissy, FranceCentre de production de Madrid,
Cr Villaverde, km 7,500, 28041, Madrid, SpainPSA Slovakia S.R.O.,
Automobilova ulica 1, 917 01, Trnava, Slovakia

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса 4 2 / передние

Схема компоновки транспортного средства переднеприводная;
расположение двигателя - переднее поперечное

| Для модификаций: | WA... | WM... | WC... | WB... | | |
|---|---------------------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|
| Тип кузова / количество дверей | хэтчбек / 3 | | хэтчбек / 5 | | | |
| Количество мест спереди / сзади | 2 / 3 | 2 / 2 | 2 / 3 | 2 / 2 | | |
| Габаритные размеры, мм | | | | | | |
| – длина | 4030 | | | 4037 | | |
| – ширина | 1748 | | | 1750 | | |
| – высота | 1470...1502 | | | 1393...1397 | | |
| База, мм | 2540 | | | | | |
| Колея передних / задних колес, мм | 1467...1475 / 1468...1476 | | | 1467...1469 / 1468...1470 | | |
| Для модификаций: | WA5FS0, WA5FS0/1 | WC5FS0, WC5FS0/1 | WB5FS0, WB5FS0/1 | WA5FS9, WA5FS9/1 | WC5FS9, WC5FS9/1 | WB5FS9, WB5FS9/1 |
| Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051- 2003), кг | 1255 | 1278 | 1417 | 1270 | 1279 | 1455 |
| Полная масса транспортного средства, кг | 1655 | 1671 | 1709 | 1696 | 1711 | 1767 |
| Максимальная допустимая масса, приходящаяся: | | | | | | |
| – на переднюю ось, кг | 1000 | 1000 | 1050 | 1000 | 1000 | 1050 |
| – на заднюю ось, кг | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 |
| Допустимая полная масса прицепа*: | | | | | | |
| – прицеп без тормозов, кг | 600 | | | | | |
| – прицеп с тормозами, кг | 1150 | 1150 | 1040 | 950 | 1150 | 1060 |

РОСС FR.MT02.E05269П1И1

| Для модификаций: | WAKFT0, WA KFT0/1 | WCKFT0, WC KFT0/1 | WA KFUC | WA KFUC/P | WC KFUC | WC KFUC/P |
|---|-------------------------|-------------------------|---------------------|--------------|------------|--------------|
| Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051- 2003), кг | 1201 | 1214 | 1206 | 1223 | 1216 | 1233 |
| Полная масса транспортного средства, кг | 1601 | 1617 | 1620 | 1630 | 1640 | 1650 |
| Максимальная допустимая масса, приходящаяся: | | | | | | |
| - на переднюю ось, кг | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| - на заднюю ось, кг | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 |
| Допустимая полная масса прицепа*: | 600 | | | | | |
| - прицеп без тормозов, кг | 600 | | | | | |
| - прицеп с тормозами, кг | 950 | | | 1150 | | |
| Для модификаций: | WM5FYC | WA8FP0, WA8FP0/1 | WC8FP0, WC8FP0/1 | | | |
| Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051- 2003), кг | 1315 | 1219 | 1234 | | | |
| Полная масса транспортного средства, кг | 1600 | 1626 | 1643 | | | |
| Максимальная допустимая масса, приходящаяся: | | | | | | |
| - на переднюю ось, кг | 1000 | 1000 | 1000 | | | |
| - на заднюю ось, кг | 900 | 900 | 900 | | | |
| Допустимая полная масса прицепа*: | 600 | | | | | |
| - прицеп без тормозов, кг | 600 | | | | | |
| - прицеп с тормозами, кг | 1080 | | | 1150 | | |

* при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством, соответствующим требованиям Правил ЕЭК ООН № 55-01

РОСС FR.MT02.E05269П1И1

| Для модификаций: | W?5FS?, W?5FS?/1 | W?KFT0, W?KFT0/1 | W?KFU? | WM5FYC | W?8FP0, W?8FP0/1 |
|---|---|------------------------------|---|------------------------------|-------------------------|
| Двигатель (марка, тип) | PSA | | | | |
| | 5FS (5F01) | KFT (KF01) | KFU | 5FY | 8FP (8F01) |
| | четырёхтактный, бензиновый | | | | |
| | 4, рядное | | | | |
| - количество и расположение цилиндров | | | | | |
| - рабочий объем, см ³ | 1598 | 1360 | 1360 | 1598 | 1397 |
| - степень сжатия | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.5 | 11.0 |
| Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) | 88 (5660) | 54 (5200) | 65 (5250) | 128 (6000) | 70 (5660) |
| Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹) | 160 (4250) | 118 (3300) | 133 (3250) | 240 (4600) | 136 (4000) |
| Топливо | бензин с октановым числом не менее 95 | | | | |
| Система питания | распределенное впрыскивание топлива | | | | |
| Блок управления (марка, тип) | Bosch, MEV17.4 | VALEO, V34.1 | Magneti Marelli, 96 514 394 99 | Bosch, V7.528.351.80 | Bosch, MEV17.4 |
| Турбокомпрессор (марка, тип) | — | | | BWTS, V7.555. 698.80 | — |
| Воздушный фильтр (марка, тип) | PSA, с сухим бумажным элементом | | | | |
| | 4283 | 4237 или 4346 | 4199 или 7913 | 4287 | 4283 |
| Система зажигания | электронная | | | | |
| Катушка зажигания (марка, тип) | Bosch, V7 571 643 80 | BBC2.2 NDT | BBC41ET | Delphi, V7.550. 012.80 | Bosch, V7 571 643 80 |
| Свечи зажигания (марка, тип) | Beru, 12 ZR | Eyquem, FR7ME, RFN58LZ | Bosch, VR8SE или эквива- лентные | NGK, PLZKBR7 A.G | Beru, 12 ZR |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | один или два глушителя и каталитический нейтрализатор | | | | |
| Основной глушитель (марка, тип) | PSA, 4259 | PSA, 4302 | PSA, 3072, 4245 или 4175 | PSA, 4257 | PSA, 4259 |
| Дополнительный глушитель (марка, тип) | PSA, 4260 | — | PSA, 4174, 4275 или 4246 | PSA, 4258 | PSA, 4260 |
| Нейтрализатор (марка, тип) | TR PSA, K484 или K485 | TR PSA, K477 | TR PSA, K308, 268, K280 или K341 | TR PSA, K365 | TR PSA, K485 |

РОСС FR.MT02.E05269П1И1

| Для модификаций: | W?5FS9, W?5FS9/1 | W?5FS0, W?5FS0/1 | WM5FYC | W?KFUC, W?KFT0, W?KFT0/1, W?8FP0, W?8FP0/1 | W?KFUC/P |
|--------------------------------------|--------------------------------|----------------------|---|--|----------|
| Трансмиссия | гидромеханическая | | механическая | | |
| Сцепление (марка, тип) | — | | PSA, сухое, однодисковое (с автоматическим управлением для мод. W?KFUC/P) | | |
| Коробка передач (марка, тип) | PSA, AL4 | PSA, MA/5S/01 | PSA, MA/5N/02 | | |
| | автоматическая | с ручным управлением | | с автоматическим управлением | |
| - число передач | вперед – 4 / назад – 1 | | вперед – 5 / назад – 1 | | |
| - передаточные числа | I - | 2.725 | 3.417 | 2.923 | 3.417 |
| | II - | 1.499 | 1.950 | 1.867 | 1.810 |
| | III - | 1.000 | 1.366 | 1.366 | 1.281 |
| | IV - | 0.711 | 1.054 | 1.054 | 0.975 |
| | V - | — | 0.854 | 0.860 | 0.767 |
| | 3.X. - | 2.457 | 3.583 | 3.333 | 3.583 |
| Главная передача (марка, тип) | PSA, цилиндрическая, косозубая | | | | |
| - передаточное число | 3.650 | 3.938 | 3.947 | 4.286 (для W?KFT...); 4.538 (для W?KFU..., W?8FP...) | |

Подвеска

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

Рулевое управление (марка, тип)

PSA, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, с электроусилителем

Тормозные системы

- рабочая гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем и АБС, тормозные механизмы передних колес дисковые, задних - барабанные (для мод. W?KFT..., W?KFU..., W?8FP...) или дисковые (для мод. W?5FS..., WM5FUC)
- запасная каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

РОСС FR.MT02.E05269П1И1

| <u>Шины</u> | Марка | Размер | Индекс несущей способности | Категория скорости |
|-------------|-------|------------|----------------------------|--------------------|
| | — | 195/55 R16 | 87, 91 | V |
| | | 205/45 R17 | 88 | V, W |
| | | 185/65 R15 | 88 | T, H |

Оборудование транспортного средства

система динамической стабилизации (ESP), круиз-контроль, парктроник, система контроля давления в шинах, охранная сигнализация, кондиционер или двухзонный климат-контроль (хладагент R134A), навигационная система, люк в крыше с электроприводом, панорамная стеклянная крыша "Cielo", наружные зеркала заднего вида с электроприводом и подогревом, система включения дополнительного света фар на повороте, автомагнитола, CD-проигрыватель, система автоматического включения стеклоочистителей и фар "Pack Visi", боковые и оконные подушки безопасности, ксеноновые фары

PEUGEOT W

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

Б.В. Кисуленко

А.В. Зажигалкин

Действует с " 04 " августа 2010 г.

04

августа

2010

РОСС FR.MT02.E05269П1И1

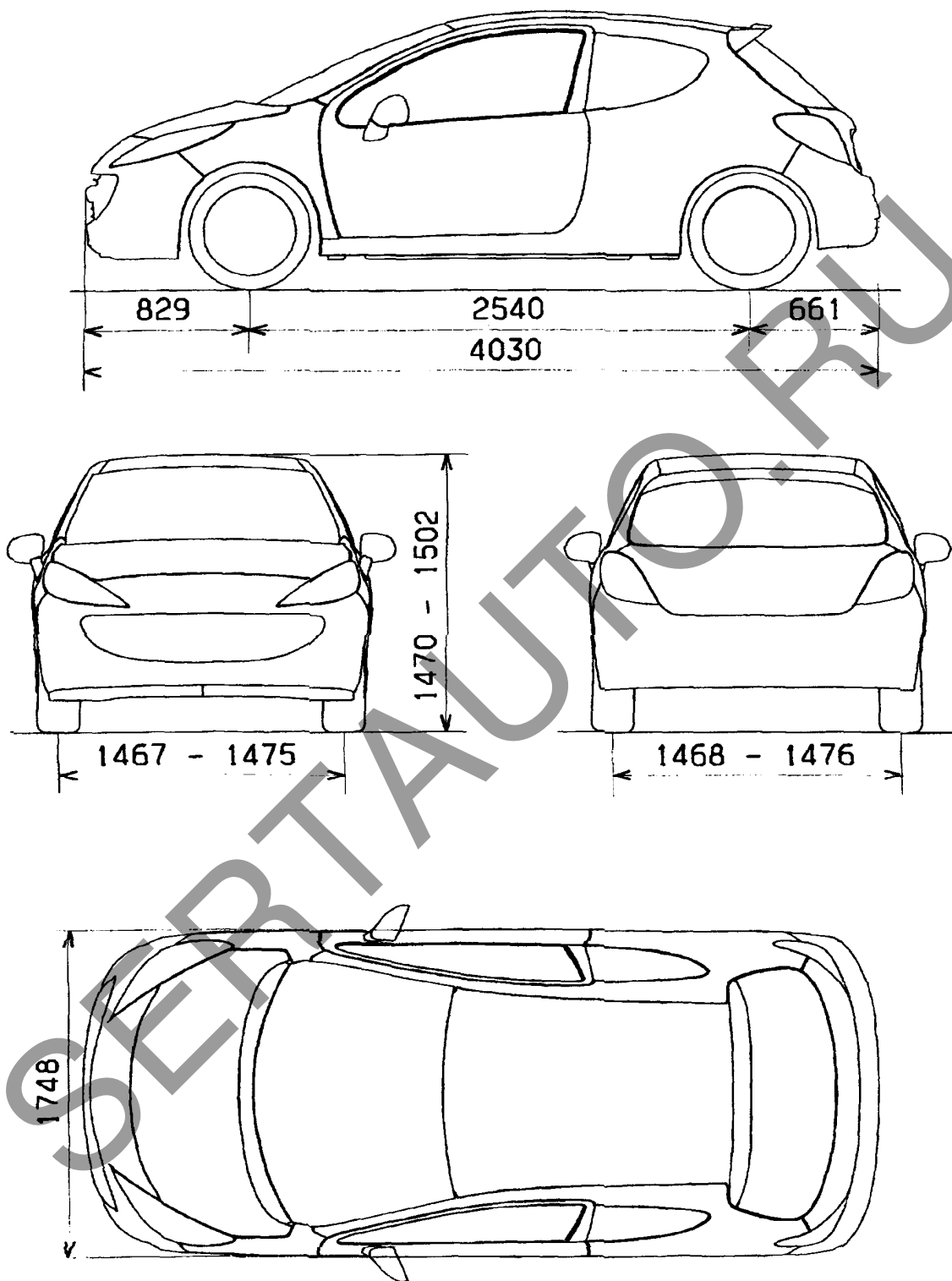
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

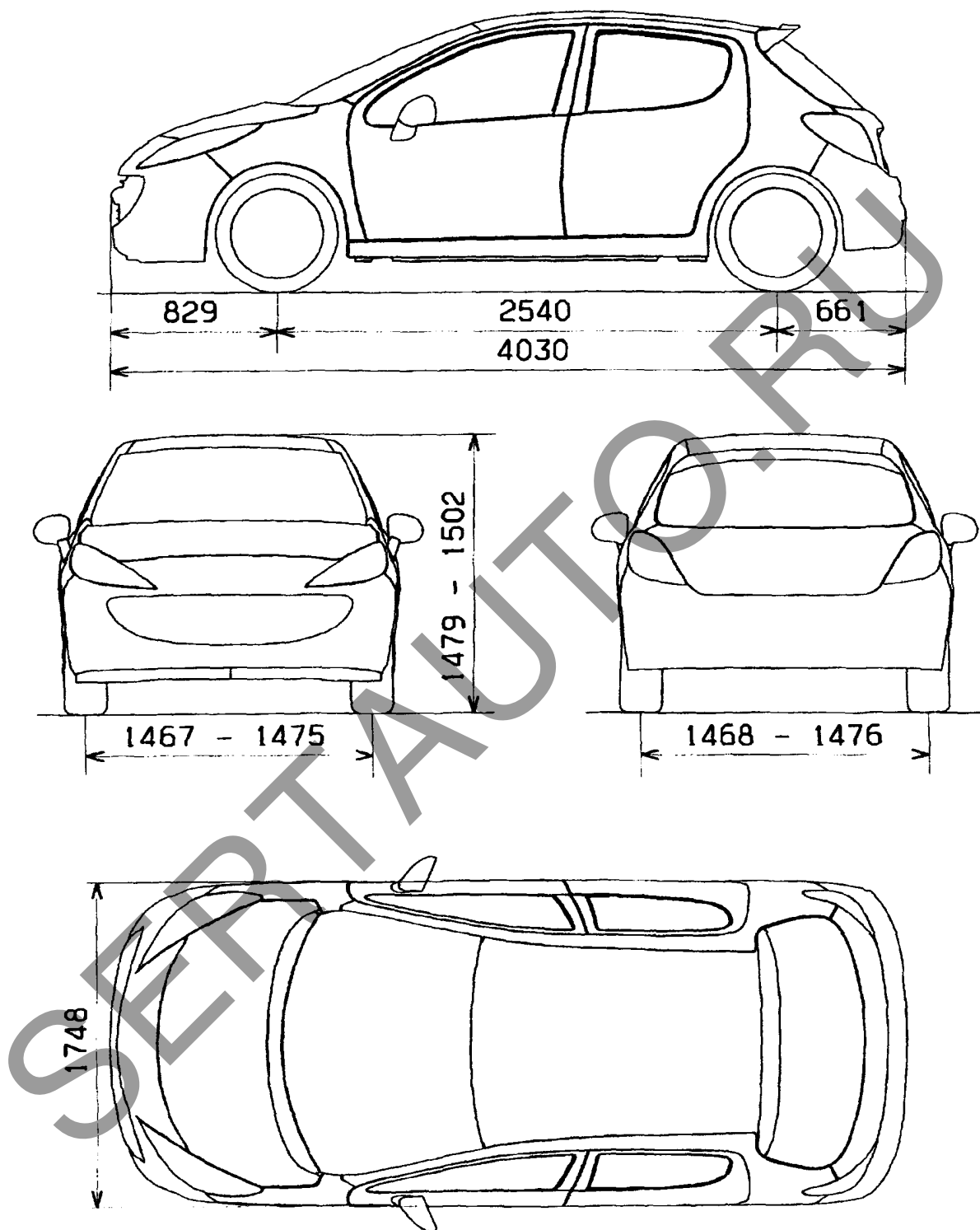
1. Место расположения и форма знака соответствия:
На наклейке, расположенной в проеме левой передней двери, под фиксатором замка.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
В проеме левой передней двери.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В моторном отсеке, на поперечине, отделяющей моторный отсек от салона, с правой стороны.
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 |
| V | F | 3 | W | ? | ? | F | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |

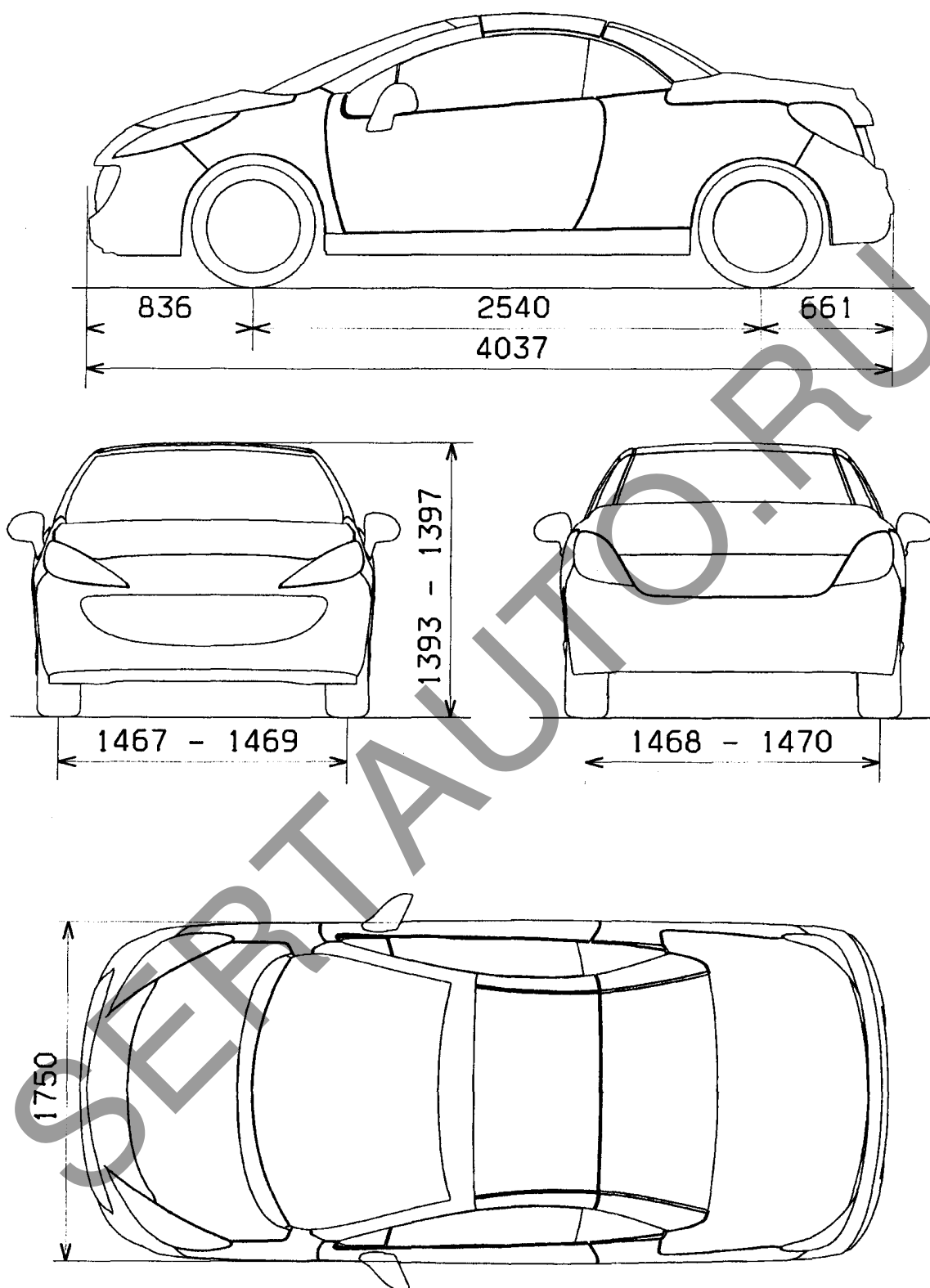
- поз. 1 - 3: Международный код изготовителя:
VF3 - Automobiles Peugeot (Франция).
- поз. 4: Обозначение типа транспортного средства:
W - PEUGEOT 207.
- поз. 5: Обозначение типа кузова транспортного средства:
A, M - трехдверный хэтчбек;
B - купе или кабриолет;
C - пятидверный хэтчбек.
- поз. 6 - 8: Тип двигателя: **5FS, KFT, KFU, 8FP, 5FY**.
- поз. 9: Обозначение типа трансмиссии:
C или **0** - механическая пятиступенчатая;
9 - гидромеханическая четырехступенчатая.
- поз. 10: Модельный год согласно ISO 3779-83.
- поз. 11: Код сборочного завода:
W - Poissy (Франция);
E - Madrid (Испания);
T - Trnava (Словакия).
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



PEUGEOT 207 (WA..., WM...)



PEUGEOT 207 (WC...)



PEUGEOT 207 (WB...)