

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.E05269П1

30

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?0, 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.E05269П1

Сборочные заводы и их адреса

Centre de production de Poissy,
45, Rue Jean Pierre Timbaud, 78300, Poissy, France
Centre de production de Madrid,
Cr Villaverde, km 7,500, 28041, Madrid, Spain
PSA 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			
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.E05269П1

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.E05269П1

Для модификаций:	W?5FS?0, 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 эквивалентные	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.E05269П1

Для модификаций:	W?5FS9, W?5FS9/1	W?5FS0, W?5FS0?/1	WM5FYC	W?KFUC, W?KFUC/P, W?KFT0, W?KFT0/1, W?8FP0, W?8FP0/1
<u>Трансмиссия</u>	механическая		механическая	
Сцепление (марка, тип)	— PSA, сухое, однодисковое			
Коробка передач (марка, тип)	PSA, AL4	PSA, MA/5S/01	PSA, MA/5N/02	
	автоматическая		с ручным 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...)
<u>Подвеска</u>				
– передняя	независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости			
– задняя	полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости			
<u>Рулевое управление</u> (марка, тип)	PSA, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с электроусилителем			
<u>Тормозные системы</u>				
– 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.E05269П1

<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

С.В. Пугачев

Действует с " 29 " июня 2010 г.

РОСС FR.MT02.E05269П1

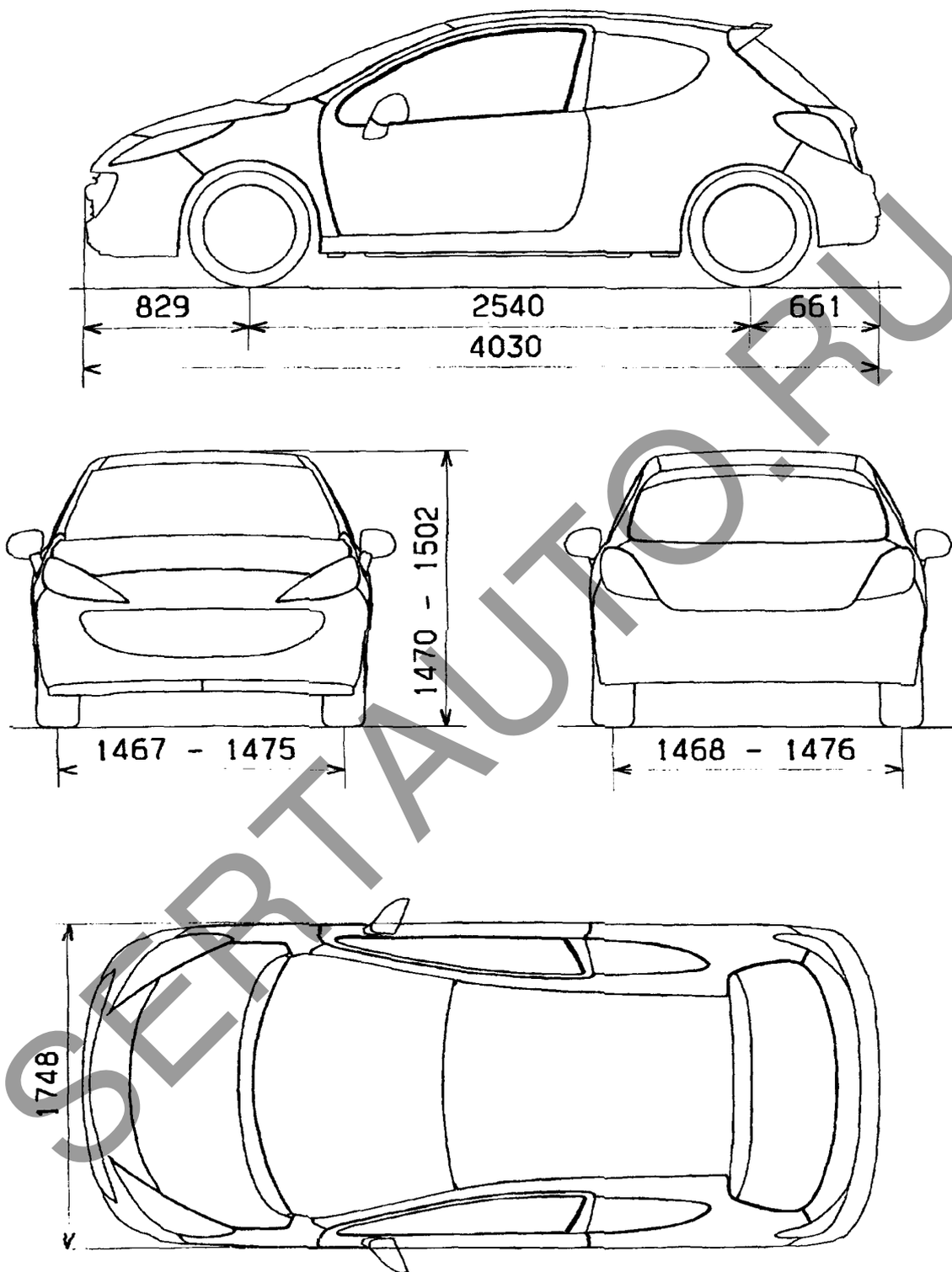
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

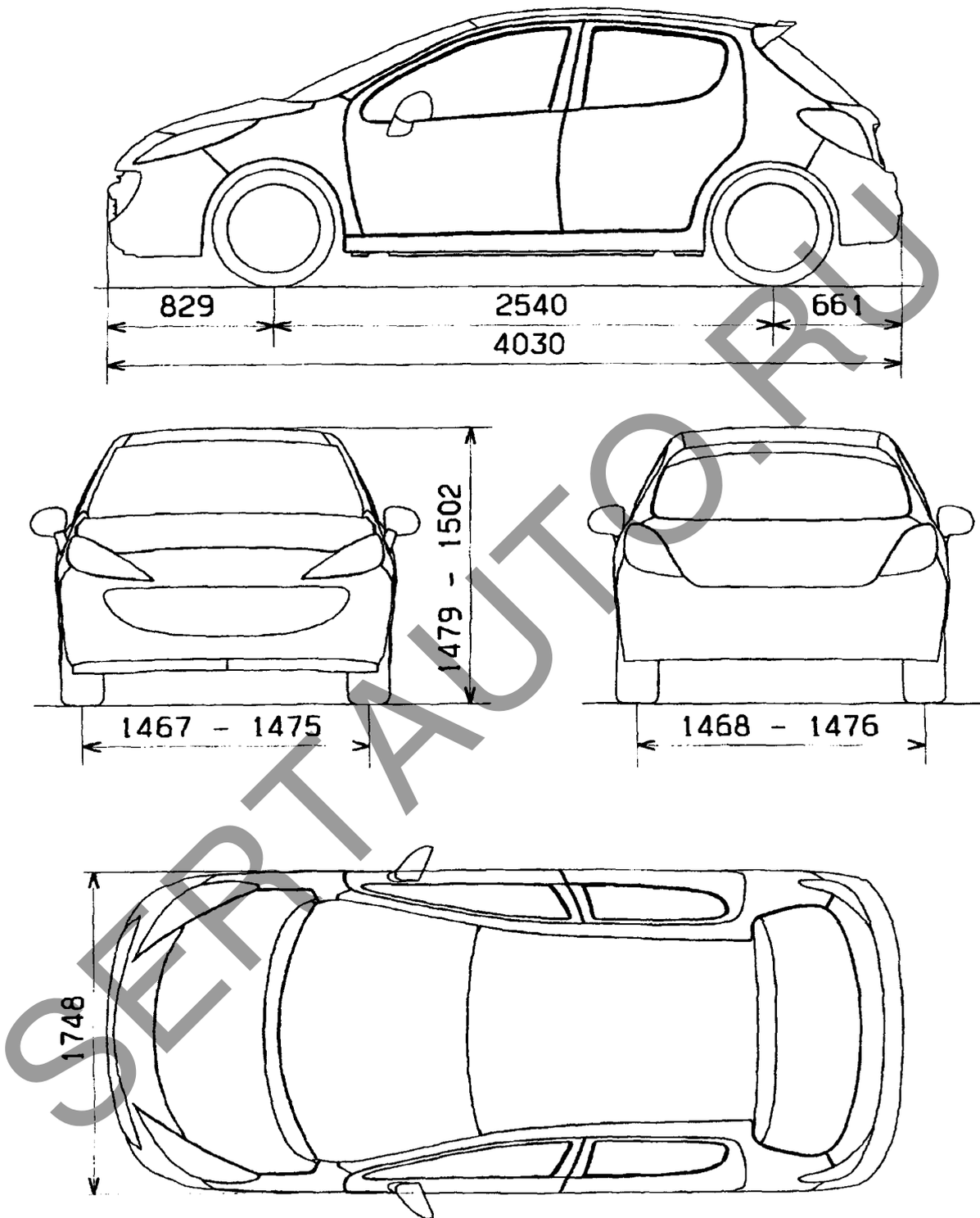
1. Место расположения и форма знака соответствия:
На наклейке, расположенной в проеме левой передней двери, под фиксатором замка.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
В проеме левой передней 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	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

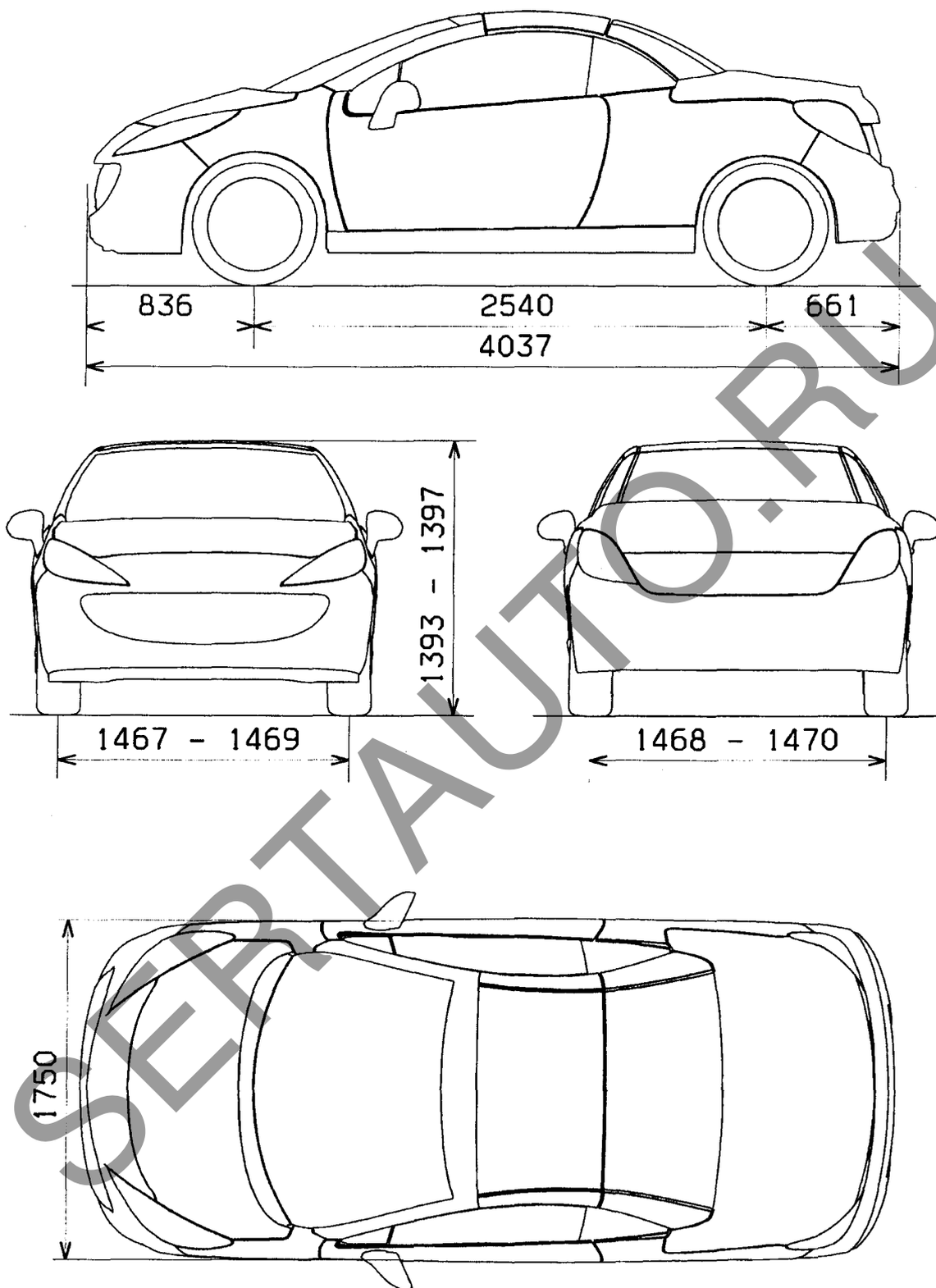
- поз. 1 - 3: Международный код изготовителя:
VF3 - Automobiles Peugeot (Франция).
- поз. 4: Обозначение типа транспортного средства:
W - PEUGEOT 207.
- поз. 5: Обозначение типа кузова транспортного средства:
A, M - трехдверный хэтчбек;
B - купе или кабриолет;
C - пятидверный хэтчбек.
- поз. 6 - 8: Тип двигателя: **5FS, KFT, KFU, 8FP, 5FY**.
- поз. 9: Обозначение типа трансмиссии:
C или **0** - механическая пятиступенчатая;
C или **P** - гидромеханическая 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...)