

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.E06240P1

22 января —
2012

Марка транспортного средства
 Тип транспортного средства
 Модификации

PEUGEOT
4
 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, 4A5FXH, 4C5FXH, 4C9HZN/P,
 4B5FXH, 4B5FTF

Коммерческое наименование
 Категория транспортного средства

PEUGEOT 308
M₁

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

Код VIN
 Экологический класс
 Заявитель, представитель изготовителя
 и его адрес
 Изготовитель и его адрес
 Сборочные заводы и их адреса

VF34?????...
4
ООО "ПЕЖО СИТРОЕН РУС",
101000, г. Москва, Чистопрудный бульвар, 17, стр. 1,
Российская Федерация
Automobiles Peugeot,
75, Avenue de la Grande Armée, 75116 Paris, France
Peugeot Citroën Mulhouse SCN, Centre de production
de Mulhouse, Route de Chalampé, Ile Napoléon, B.P.
1403, 68701 Mulhouse, France
Peugeot Citroën Sochaux SCN, Centre de production
de Sochaux, 57, Avenue du Général Leclerc,
25600 Sochaux, France

РОСС FR.MT02.E06240P1

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...	4В...
Тип кузова / количество дверей	хэтчбэк / 3	хэтчбэк / 5	универсал / 5		кабриолет / 2
Количество мест спереди / сзади	2 / 3		2 / 3	2 / 3 / 2	2 / 2
Габаритные размеры, мм					
– длина	4276		4500		4440
– ширина	1815	1821	1815		1817
– высота	1430...1519		1556...1566		1424...1427
База, мм	2608		2708		2608
Колея передних / задних колес, мм	1526...1536 / 1521...1531				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	670	675	680	685	690
– прицеп с тормозами, кг	1450		1650		1520	

Для модификаций:	4С5FXC	4С5FTF	4С9HXC	4С9HXC	4С9HXC	4С9HXC
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1402	1430	1378	1395	1496	1522
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.E06240P1

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.E06240P1

Для модификаций:	4A5FXH	4C5FXH	4C9HZH/P	4B5FXH	4B5FTF
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1391	1415	1409	1587	1598
Полная масса транспортного средства, кг	1815	1840	1861	1940	1955
Масса, приходящаяся:					
- на переднюю ось, кг	987	996	1027	1031	1050
- на заднюю ось, кг	828	844	834	909	905
Допустимая полная масса прицепа:					
- прицеп без тормозов, кг	695	705	700	750	750
- прицеп с тормозами, кг	1700	1700	1520	1400	1270

Для модификаций:	4?8FSC	4?5FW?	4?5FX?	4?5FTF
Двигатель (марка, тип)	PSA, 8FS	PSA, 5FW	PSA, 5FX (5F04)	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 (5660)	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)	Bosch, MEV17.4		Bosch, MED17.4	
Турбокомпрессор (марка, тип)	—		BWTS, V7 564 944 80, V7 578 681 80 или V7 580 789 80	
Воздушный фильтр (марка, тип)	PSA, 4283		PSA, 4287	
	с сухим бумажным элементом			
Система зажигания	электронная			
Катушка зажигания (марка, тип)	Bosch, V7 562 744 80		Delphi, BBC41 или V7 550 012 80	Delphi, BBC41 или V7 575 010 80
Свечи зажигания (марка, тип)	Beru, 12ZR		NGK, T20070E или V7 534 226 80	

POCC FR.MT02.E06240P1

Для модификаций с двигателями:	4?8FSC	4?5FW?	4?5FX?	4?5FTF
	PSA, 8FS	PSA, 5FW	PSA, 5FX (5F04)	PSA, 5FT
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и нейтрализатор			
Основной глушитель (марка, тип)	PSA, 3164	PSA, 3094 или 4260	PSA, 3097 или 3187	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	PSA, 3163	PSA, 3093 или 4258	PSA, 3096 или 3188	
Нейтрализатор (марка, тип)	TR PSA, K418	TR PSA, K418, K407, K387 или K503	TR PSA, K365 или K454	TR PSA, K365
Для модификаций:	4C9HXC	4?9HZ?	4?RHR?	
Двигатель (марка, тип)	PSA, 9HX (9H02)	PSA, 9HZ (9H01)	PSA, RHR (RH01)	
	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			
Блок управления (марка, тип)	Bosch	Bosch, EDC16	Delphi, DCM3.4	
ТНВД (марка, тип)	Bosch, CP1H	Bosch, CP3 или CP1H	Delphi, 96 563 916 80 или Siemens 5WS4R0 019	
Форсунки (марка, тип)	Bosch, 0 445 110 311	Bosch, 0 445 110 297	Delphi, C43 EB 1371A или EJBR038 или 96 563 899 80	
Турбокомпрессор (марка, тип)	Mitsubishi, TD025S2-06T4	Garrett, GT15 44V	Garrett, GT17	
Воздушный фильтр (марка, тип)	PSA, 7915		PSA, 7919	
	с сухим бумажным элементом			

POCC FR.MT02.E06240P1

Для модификаций с двигателями:	4C9HXC		4?9HZ?		4?RHR?	
	PSA, 9HX (9H02)		PSA, 9HZ (9H01)		PSA, RHR (RH01)	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и нейтрализатор с фильтром твёрдых частиц или без него					
Глушитель (марка, тип)	PSA, 3095		PSA, 4254, 3051 или 3095		PSA, 3098	
Нейтрализатор (марка, тип)	TR PSA, K459, K458, K457 или K443		TR PSA, K420, K493, K494, K495, K496 или K497		TR PSA K439 или K433	
Фильтр твердых частиц (марка, тип)	—		TR PSA, F007 или F010		TR PSA, F020	
Для модификаций:	4?8FSC, 4?5FWC, 4C5FXC	4C9HXC, 4C9HZC	4?5FXH,	4?RHRH	4?9HZH	4C9HZH /P
Трансмиссия	механическая					
Сцепление (марка, тип)	PSA, сухое, однодисковое; для 4C9HZH/P - с автоматическим управлением					
Коробка передач (марка, тип)	PSA, BE 4/5N/01	PSA, BE 4/5N/L03	PSA, MCB/00	PSA, ML6CL/ 03	PSA, MCD/01	PSA, MCD/00
	с ручным управлением; для 4C9HZH/P - с автоматическим режимом					
- число передач	вперед - 5, назад - 1			вперед - 6, назад - 1		
- передаточные числа	I - II - III - IV - V - VI - 3.X. -	3.455 1.867 1.290 0.951 0.745 — 3.333	3.455 1.867 1.156 0.822 0.660 — 3.333	3.538 1.920 1.323 1.026 0.822 0.681 3.308	3.417 1.783 1.121 0.795 0.647 0.534 3.417	3.538 1.920 1.323 0.975 0.761 0.596 3.308
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая					
- передаточное число	4.933 (4?8FSC); 4.765 (4?5FWC); 3.947 (4C5FXC)	3.476 (4C9HXC); 3.947 (4C9HZC)	4.053 (4?5FXH); 4.176 (4B5FXH)	4.176	3.895	3.737

POCC FR.MT02.E06240P1

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. -	2.457	3.394
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая	
- передаточное число	3.650 (4?5FWF); 3.476 (4?5FTF)	3.533

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 гидроусилителем

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

РОСС FR.MT02.E06240P1

Шины (продолжение)				
Для модификаций:	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
4?5FX?, 4?5FTF	—	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	

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 сиденье с подголовниками, регулируемые по высоте, автомагнитола, CD-проигрыватель, система автоматического включения стеклоочистителей и фар, боковые и оконные подушки безопасности

PEUGEOT 4

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

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " 28 " января 2010 г.

РОСС FR.MT02.E06240P1

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

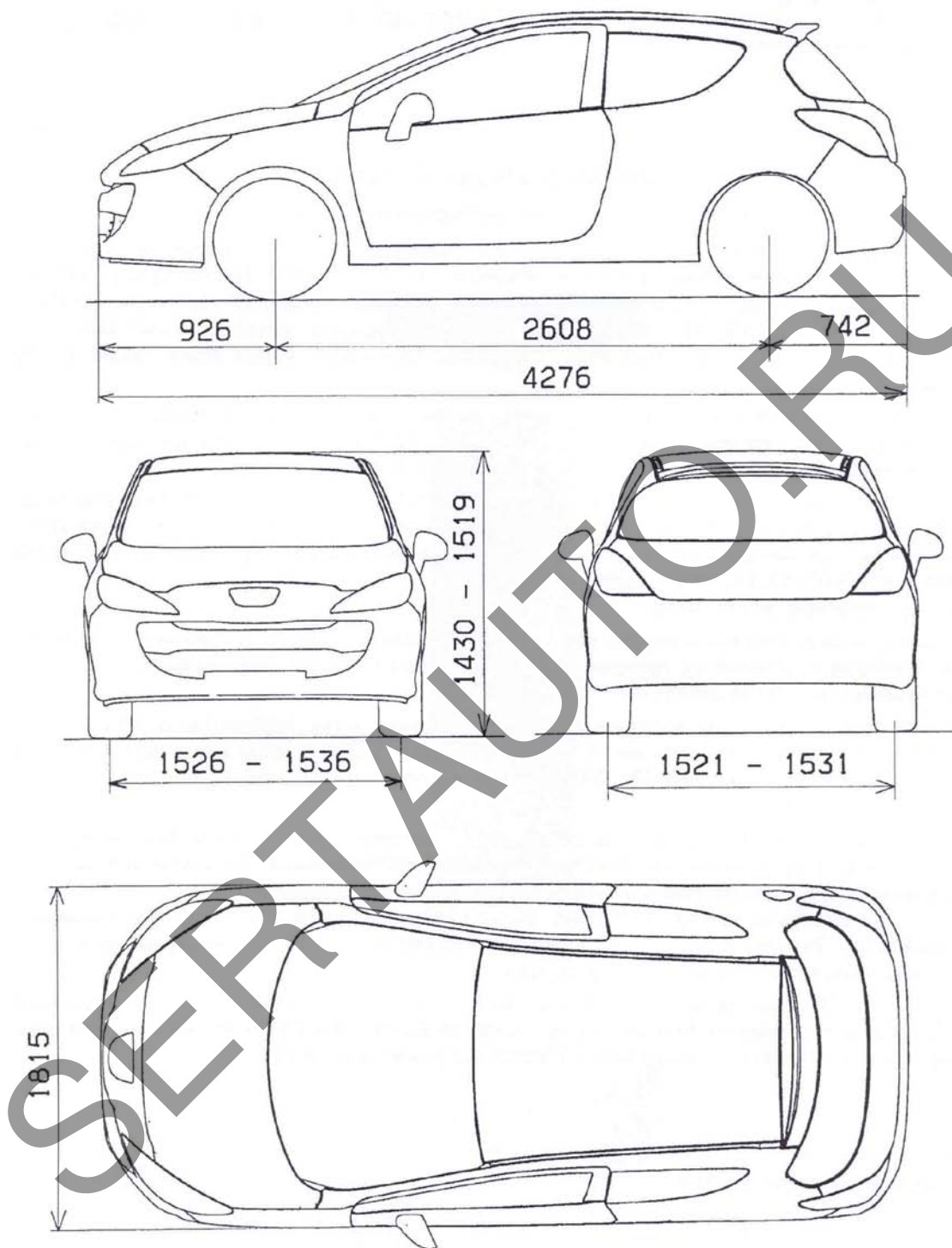
1. Место расположения и форма знака соответствия:
На наклейке, расположенной в проеме левой передней двери над фиксатором замка.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
В передней правой части моторного отсека или в проеме правой или левой передней двери.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На чашке правой стойки передней подвески
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	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

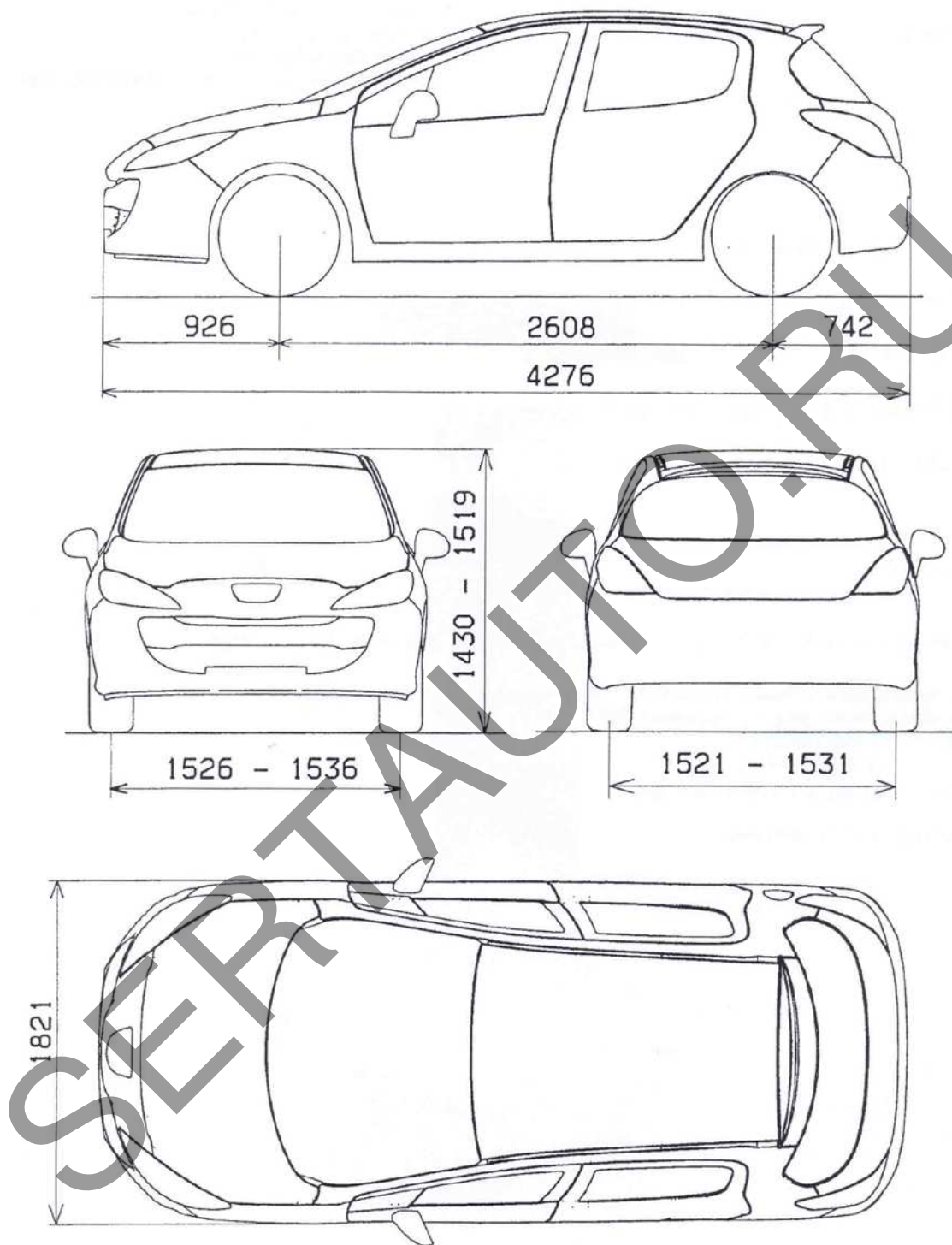
- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI): **VF3** - Automobiles Peugeot (Франция).
- поз. 4: Обозначение типа транспортного средства: **4**.
- поз. 5: Обозначение типа кузова транспортного средства:
A – хэтчбэк трехдверный;
C – хэтчбэк пятидверный;
E – универсал пятидверный (5 мест);
H – универсал пятидверный (7 мест);
V – кабриолет.
- 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.

или

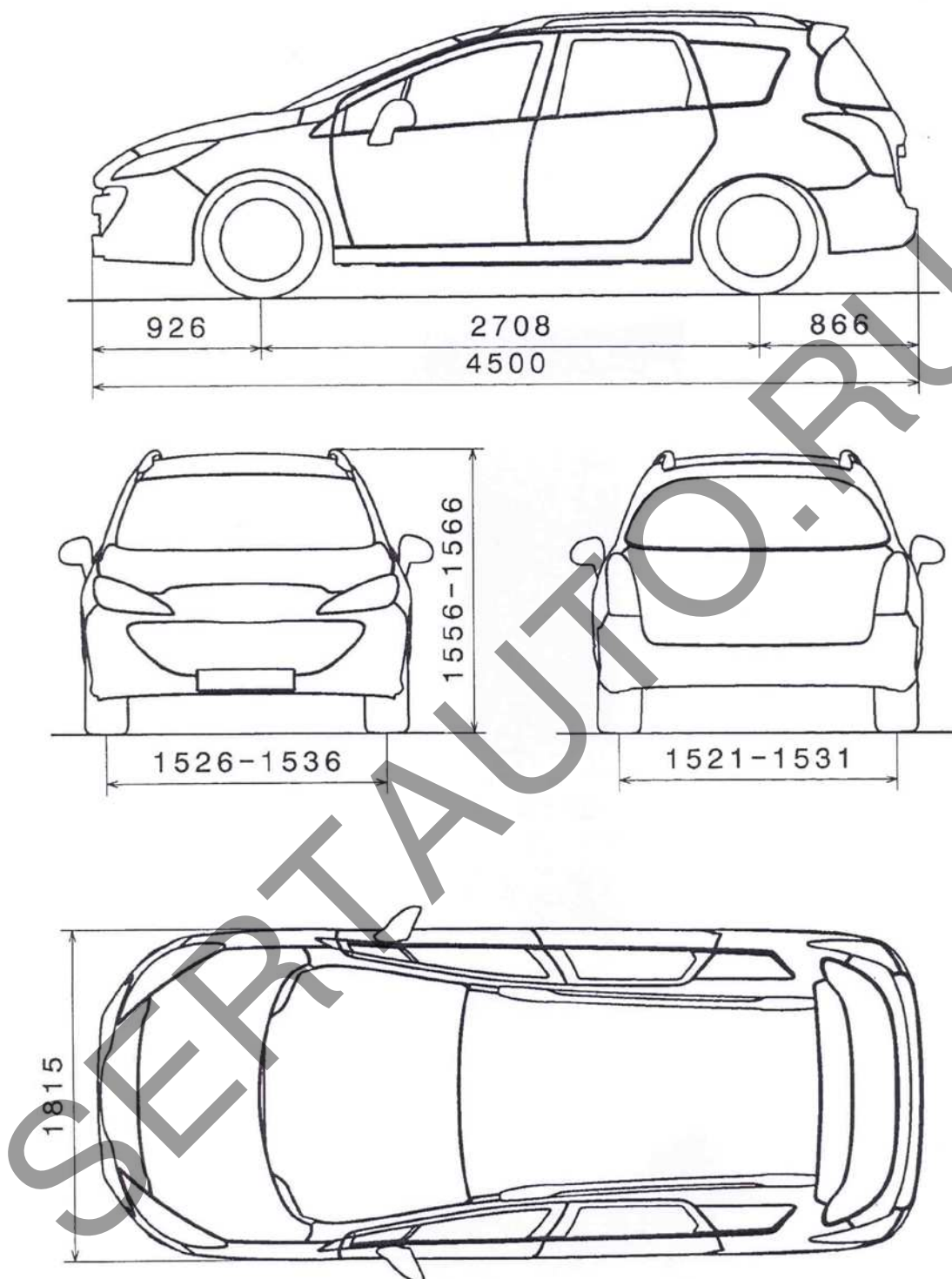
- поз. 10: Модельный год согласно ISO 3779-83.
- поз. 11: Код сборочного завода: **Y** - Mulhouse (Франция); **S** - Sochaux (Франция).
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



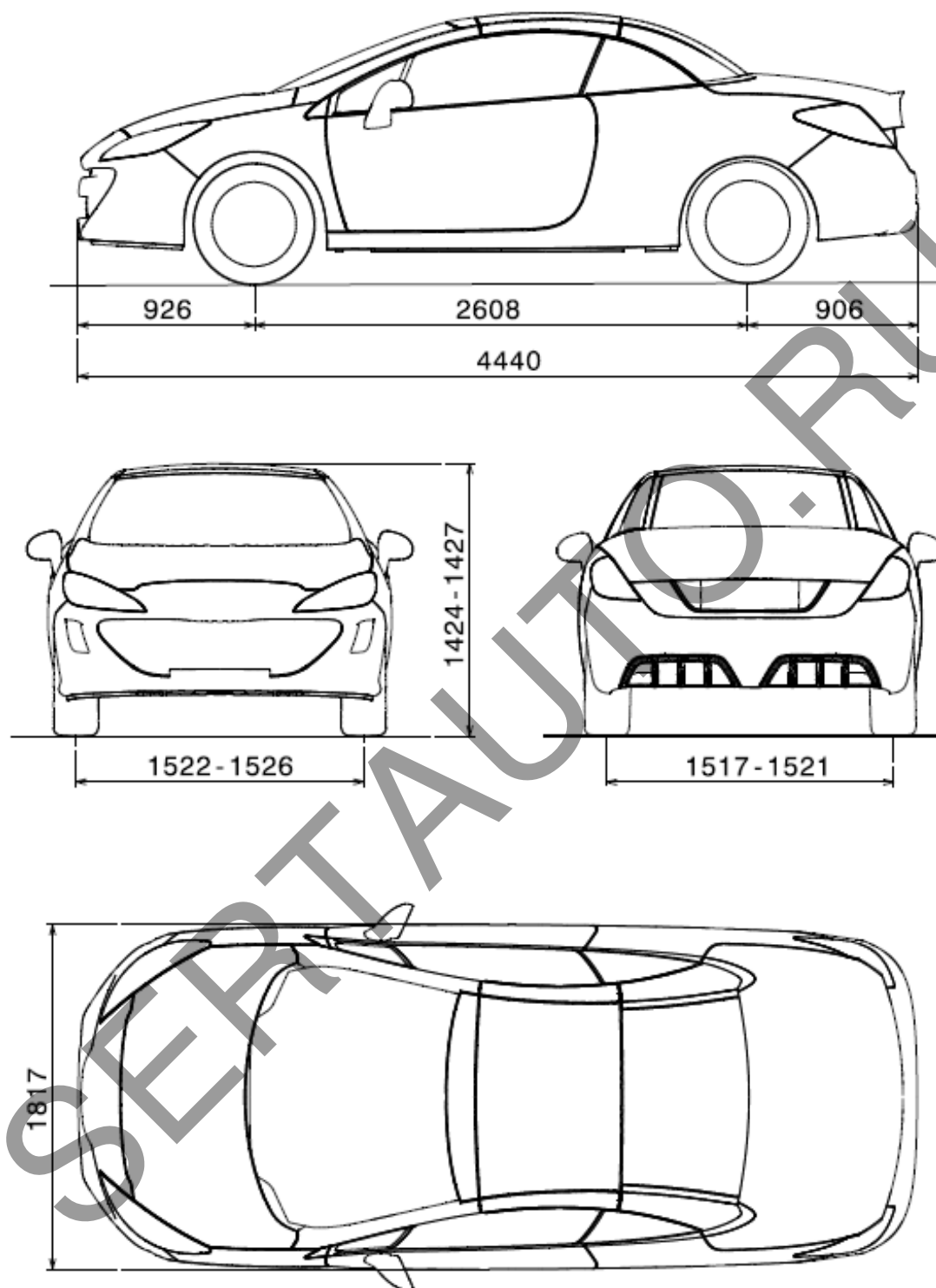
PEUGEOT 308 (4A...)



PEUGEOT 308 (4C...)



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



PEUGEOT 308 (4B...)