

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")**  
 № РОСС RU.0001.11MT02 от 10.06.2003 г.  
 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (Тел. 454-42-27)

**РОСС FR.MT02.E02974П1Р6**

10 апреля \_\_\_\_\_  
 2005

Марка транспортного средства **PEUGEOT**  
 Тип транспортного средства **307 (3AKFWB, 3AKFWB/T, 3CKFWB, 3EKFWB, 3ANFUB, 3CNFUB, 3ENFUB, 3HNFUB, 3ANFUC, 3ANFUE, 3ENFUE, 3HNFUE, 3CNFUC, 3CNFUE, 3ARFNB, 3CRFNB, 3HRFNE, 3ARFNE, 3ARFNC, 3CRFNC, 3HRFNC, 3CRFNE, 3ARFNF, 3CRFNF, 3HRFNF, 3ARHYB, 3CRHYB, 3ERHYB, 3HRHYB, 3A8HZB, 3A8HZB/T, 3C8HZB, 3E8HZB, 3ARHSB, 3CRHSB, 3HRHSB, 3BNFUC/IF, 3BRFNC/IF, 3BRFNF/IF, 3AKFUB, 3CKFUB, 3EKFUB, 3ANFUK, 3CNFUK)**

Категория транспортного средства **M<sub>1</sub>**

	Для модификаций:			
	...KFW..., ...KFU...	...NFU..., ...RFN...	...8HZ...	...RHY..., ...RHS...
Код ТН ВЭД	8703 22	8703 23	8703 31	8703 32

Код VIN **VF33...**

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

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

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

	Для модификаций:				
	<b>3A...</b>	<b>3C...</b>	<b>3E...</b>	<b>3H...</b>	<b>3B...</b>
Тип кузова / количество дверей	хэтчбек / 3	хэтчбек / 5	универсал / 5		купе / кабриолет / 2
Количество мест спереди / сзади	2 / 3 (для 3AKFWB/T, 3A8HZB/T – 2 / 0)			2 / 3 / 2	2 / 2

## РОСС FR.MT02.E02974П1Р6

Для модификаций:	3А..., 3С...	3Е..., 3Н...	3В...
Габаритные размеры, мм			
– длина	4202	4419	4349
– ширина	1746	1757	1759
– высота	1457...1512	1533...1544	1417...1423
База, мм	2608	2708	2605
Колея передних / задних колес, мм	1497...1505 / 1492...1500	1497...1505 / 1502...1516	1497 / 1506

Для модификаций:	3АКФВВ	3СКФВВ	3ЕКФВВ	3АКФВВ/ Т	3АНФУВ, 3АНФУС	3СНФУВ, 3СНФУС
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1217	1234	1292	1142	1251	1268
Полная масса транспортного средства, кг	1642	1659	1800	1750	1676	1693
Масса, приходящаяся:						
– на переднюю ось	833	842	844	900	876	885
– на заднюю ось	809	817	956	850	800	808
Допустимая масса прицепа, кг						
– прицеп без тормозов	605	590	645	605	625	610
– прицеп с тормозами	1200	1200	1100	1000	1200	1200

Для модификаций:	3ЕНФУВ	3ННФУВ	3АНФУЕ	3СНФУЕ	3ЕНФУЕ	3ННФУЕ
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1344	1399	1287	1304	1344	1399
Полная масса транспортного средства, кг	1850	1923	1712	1729	1850	1923
Масса, приходящаяся:						
– на переднюю ось, кг	901	925	911	920	901	925
– на заднюю ось, кг	949	998	801	809	949	998
Допустимая масса прицепа, кг						
– прицеп без тормозов	670	695	643	630	670	695
– прицеп с тормозами	1100	1100	1200	1200	1100	1100

Для модификаций:	3АРФНВ 3АРФНС	3СРФНВ 3СРФНС	3НРФНС	3АРФНЕ 3АРФНФ	3СРФНЕ 3СРФНФ	3НРФНЕ 3НРФНФ
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1277	1294	1430	1313	1330	1466
Полная масса транспортного средства, кг	1702	1719	1941	1738	1755	1977
Масса, приходящаяся:						
– на переднюю ось, кг	890	899	936	922	931	970
– на заднюю ось, кг	812	820	1005	816	824	1007
Допустимая масса прицепа, кг						
– прицеп без тормозов	638	625	715	656	640	730
– прицеп с тормозами	1300	1300	1500	1300	1300	1500

Для модификаций:	3АРНУВ	3СРНУВ	3ЕРНУВ	3НРНУВ	3АРНСВ	3СРНСВ
------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

## РОСС FR.MT02.E02974П1Р6

Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1318	1335	1403	1465	1354	1371	
Полная масса транспортного средства, кг	1743	1760	1900	1984	1779	1796	
Масса, приходящаяся:							
– на переднюю ось, кг	940	949	966	986	968	980	
– на заднюю ось, кг	803	811	934	998	811	816	
Допустимая масса прицепа, кг							
– прицеп без тормозов	659	655	700	730	677	685	
– прицеп с тормозами	1300	1300	1500	1500	1340	1340	
Для модификаций:	<b>3HRHSB</b>	<b>3A8HZB</b>	<b>3C8HZB</b>	<b>3E8HZB</b>	<b>3A8HZB/Т</b>	<b>3BNFUC/IF</b>	
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1496	1254	1271	1332	1179	1513	
Полная масса транспортного средства, кг	2016	1679	1696	1800	1850	1810	
Масса, приходящаяся:							
– на переднюю ось, кг	1008	880	887	888	1000	932	
– на заднюю ось, кг	1008	799	809	912	850	878	
Допустимая масса прицепа, кг							
– прицеп без тормозов	745	627	635	665	627	730	
– прицеп с тормозами	1500	1140	1140	1100	1140	1200	
Для модификаций:	<b>3BRFN C/IF</b>	<b>3BRFN F/IF</b>	<b>3A KFUB</b>	<b>3CKFU B</b>	<b>3E KFUB</b>	<b>3A NFUK</b>	<b>3C NFUK</b>
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1532	1563	1228	1245	1302	1251	1268
Полная масса транспортного средства, кг	1830	1870	1620	1639	1694	1676	1693
Масса, приходящаяся:							
– на переднюю ось, кг	938	967	840	850	861	887	896
– на заднюю ось, кг	892	903	780	789	833	789	797
Допустимая масса прицепа, кг							
– прицеп без тормозов	730	730	610	620	650	625	610
– прицеп с тормозами	1300	1300	1000	1000	1000	1200	1200
Для модификаций:	<b>3*KFW*</b>	<b>3*KFU*</b>	<b>3*NFU*</b>	<b>3*RFN*</b>			
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	PSA, KFW	PSA, KFU	PSA, NFU	PSA, RFN			
	четырёхтактный, бензиновый 4, рядное						
- количество и расположение цилиндров							
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	1360	1360	1587	1997			
Для модификаций:	<b>3*KFW*</b>	<b>3*KFU*</b>	<b>3*NFU*</b>	<b>3*RFN*</b>			
- степень сжатия	10.5	11.2	11.0	10.8			
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	55 (5500)	65 (5250)	80 (5800)	100 (6000)			

## РОСС FR.MT02.E02974П1Р6

- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	120 (3400)	133 (3250)	147 (4000)	190 (4100)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95			
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск топлива			
Система впрыска (марка, тип)	SAGEM, S2000P	MM 965 1439499	Bosch, M7.4 или 0.261.206.943	MMDCM48 / 48P2.37; 48P- 4MP2.016LP 1.01
Воздушный фильтр (марка, тип)	PSA, 7900	PSA, 7913	PSA, 7900 + 4027 или PSA, 7916 + 4014	PSA, 7900 + 4015 / PSA, 7901
<b>Система зажигания</b>	электронная			
Катушка зажигания (марка, тип)	BBC2.2 NDT	BBC41.ET	BBC2.2	BBC2.2 NDE
Свечи зажигания (марка, тип)	Eyquem, RFN58LZ	Bosch, VR8SE	Eyquem, FR7ME	Bosch, FR8ME/ Eyquem, RFM42HZ
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один или два глушителя и один или два нейтрализатора			
Основной глушитель (марка, тип)	PSA, 3049 / PSA, 3050	PSA, 3072	PSA, 3050	PSA, 3052
Дополнительные глушители (марка, тип)	PSA, 3049	PSA, 3074	PSA, 3049	PSA, 3053 / 3070 (3****F)
Нейтрализатор (марка, тип)	TR PSA, K208 / TR PSA K234	TR PSA, K267	TR PSA, K181 или K235	TR PSA, K189 / K230 (3****F) / K229 (3****C)
Для модификаций:	<b>3*RHY*</b>	<b>3*8HZ*</b>	<b>3*RHS*</b>	
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	PSA, RHY	PSA, 8HZ	PSA, RHS	
- количество и расположение цилиндров	четырёхтактный дизель с турбонаддувом 4, рядное			
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	1997	1398	1997	
- степень сжатия	17.6	17.9	17.6	
Для модификаций:	<b>3*RHY*</b>	<b>3*8HZ*</b>	<b>3*RHS*</b>	
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	66 (4000)	50 (4000)	79 (4000)	
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	205 (1900)	160 (2000)	250 (1750)	

## РОСС FR.MT02.E02974П1Р6

Топливо	дизельное					
<b>Система питания</b>	впрыск топлива под давлением					
ТНВД (марка, тип)	Bosch, CP1/ Siemens, FTR		Bosch, CP3		Bosch, CP1	
Форсунки (марка, тип)	Bosch, 0445110062/ Siemens, 5WS40000		Bosch, B445116320		Bosch, 0445110076/ 111062	
Турбокомпрессор (марка, тип)	Garrett, GT 15		KKK, 1200		KKK, K03	
Воздушный фильтр (марка, тип)	PSA, 7900		PSA, 40190 + 7910		PSA, 7907	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель и один или два нейтрализатора					
Глушитель (марка, тип)	PSA, 3051		PSA, 3059		PSA, 3051	
Нейтрализатор (марка, тип)	TR PSA, K188 / TR PSA, K219		TR PSA, K213		TR PSA, K216 + TR PSA, F005	
Для модификаций:	3A***B, 3A***B/T, 3C***B, 3E***B, 3H***B, 3A***C, 3C***C, 3H***C, 3B***C			3A***E, 3E***E, 3H***E, 3C***E, 3A***F, 3C***F, 3H***F, 3B***F		
<b>Трансмиссия</b>	механическая			гидромеханическая		
Сцепление (марка, тип)	Peugeot, сухое, однодисковое			—		
Для модификаций:	3AKFW* 3CKFWB	3EKFWB	3ANFUB 3CNFUB 3ANFUC 3CNFUC	3*KFUB	3ENFUB 3HNFUB 3BNFUC/ IF	3*RFNB 3*RFNC 3BRFNC/ IF
<b>Коробка передач (марка, тип)</b>	Peugeot					
	MA/5N	MA/5N	MA/5N	MA/5L	BVM5 MA/5N	BE4/5S
	с ручным управлением					
- число передач	5	5	5	5	5	5
- передаточные числа	I - 3.416	3.636	3.416	3.636	3.454	3.454
	II - 1.809	1.950	1.809	1.950	1.869	1.869
	III - 1.281	1.281	1.281	1.281	1.280	1.360
	IV - 0.975	0.975	0.975	0.975	0.951	1.051
	V - 0.767	0.767	0.767	0.767	0.795	0.860
	3.X. - 3.583	3.583	3.583	3.583	3.333	3.333
<b>Главная передача (марка, тип)</b>	PSA, цилиндрическая, косозубая					
- передаточное число	4.538	4.538	4.692	4.538	4.529	4.052

## POCC FR.MT02.E02974П1Р6

Для модификаций:	3*RHYB 3*8HZ* 3*RHSB	3ANFUK, 3CNFUK	3ENFUE, 3HNFUE, 3ARFNF, 3CRFNF, 3HRFNF, 3BRFNF/IF	3HRFNE, 3ARFNE, 3CRFNE	3ANFUE, 3CNFUE
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	Peugeot				
	BE4/5L	BE4/5J	BVA4	AL4	BE4/5L
	с ручным управлением		с автоматическим управлением		
- число передач	5	5	4	4	4
- передаточные числа					
I -	3.454	3.454	3.521	2.724	2.724
II -	1.869	1.867	1.931	1.499	1.499
III -	1.148	1.290	1.288	1.000	1.000
IV -	0.822	0.951	0.915	0.710	0.710
V -	0.659	0.795	—	—	—
З.Х. -	3.333	3.333	3.165	2.457	2.457
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	Peugeot, цилиндрическая, косозубая				
- передаточное число	4.266 (8HZ) 3.698 (RHS) 3.947 (RHY)	4.529	3.165	3.476	3.476

**Подвеска**

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

**Рулевое управление** (марка, тип)

PSA, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидроусилителем

**Тормозные системы**

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

<b>Шины</b>	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
Michelin, Kleber, Pirelli,	195/65 R15	91	T, H
Continental, Dunlop	205/55 R16	91	V
	205/50 R17	93	W

РОСС FR.MT02.E02974П1Р6

Дополнительное оборудование  
транспортного средства

центральный замок с дистанционным управлением, регулируемые по высоте передние сиденья, подушки безопасности, зеркала заднего вида с электроприводом и электроподогревом, электрические стеклоподъемники, бортовой компьютер, система динамической стабилизации, противобуксовочная система, кондиционер (хладагент R134A), автомагнитола, CD-проигрыватель, передние противотуманные фары

автомобиль легковой PEUGEOT 307

(3AKFWB, 3AKFWB/T, 3CKFWB, 3EKFWB, 3ANFUB, 3CNFUB, 3ENFUB, 3HNFUB, 3ANFUC, 3ANFUE, 3ENFUE, 3HNFUE, 3CNFUC, 3CNFUE, 3ARFNB, 3CRFNB, 3HRFNE, 3ARFNE, 3ARFNC, 3CRFNC, 3HRFNC, 3CRFNE, 3ARFNF, 3CRFNF, 3HRFNF, 3ARHYB, 3CRHYB, 3ERHYB, 3HRHYB, 3A8HZB, 3A8HZB/T, 3C8HZB, 3E8HZB, 3ARHSB, 3CRHSB, 3HRHSB, 3BNFUC/IF, 3BRFNC/IF, 3BRFNF/IF, 3AKFUB, 3CKFUB, 3EKFUB, 3ANFUK, 3CNFUK)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общие виды транспортного средства на 4 листах приведены в приложении. № 3.

Руководитель органа по сертификации

**Б.В. Кисуленко**

подпись

инициалы, фамилия

**С.В. Пугачев**

**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака соответствия:  
На наклейке, расположенной в моторном отсеке.  
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:  
В правой части моторного отсека.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):  
3.1. На табличке изготовителя.  
3.2. В моторном отсеке, на верхней опоре 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	3	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный код изготовителя: VF3 - Automobiles Peugeot (Франция).

поз. 4: Обозначение типа транспортного средства: 3 - 307.

поз. 5: Обозначение типа кузова транспортного средства:

А - трехдверный хэтчбек;

В - купе-кабриолет;

С - пятидверный хэтчбек;

Е - пятидверный универсал (5 мест);

Н - пятидверный универсал (7 мест).

поз. 6 - 8: Тип двигателя: RHY, KFW, RFN, NFU, 8HZ, RFS, KFU.

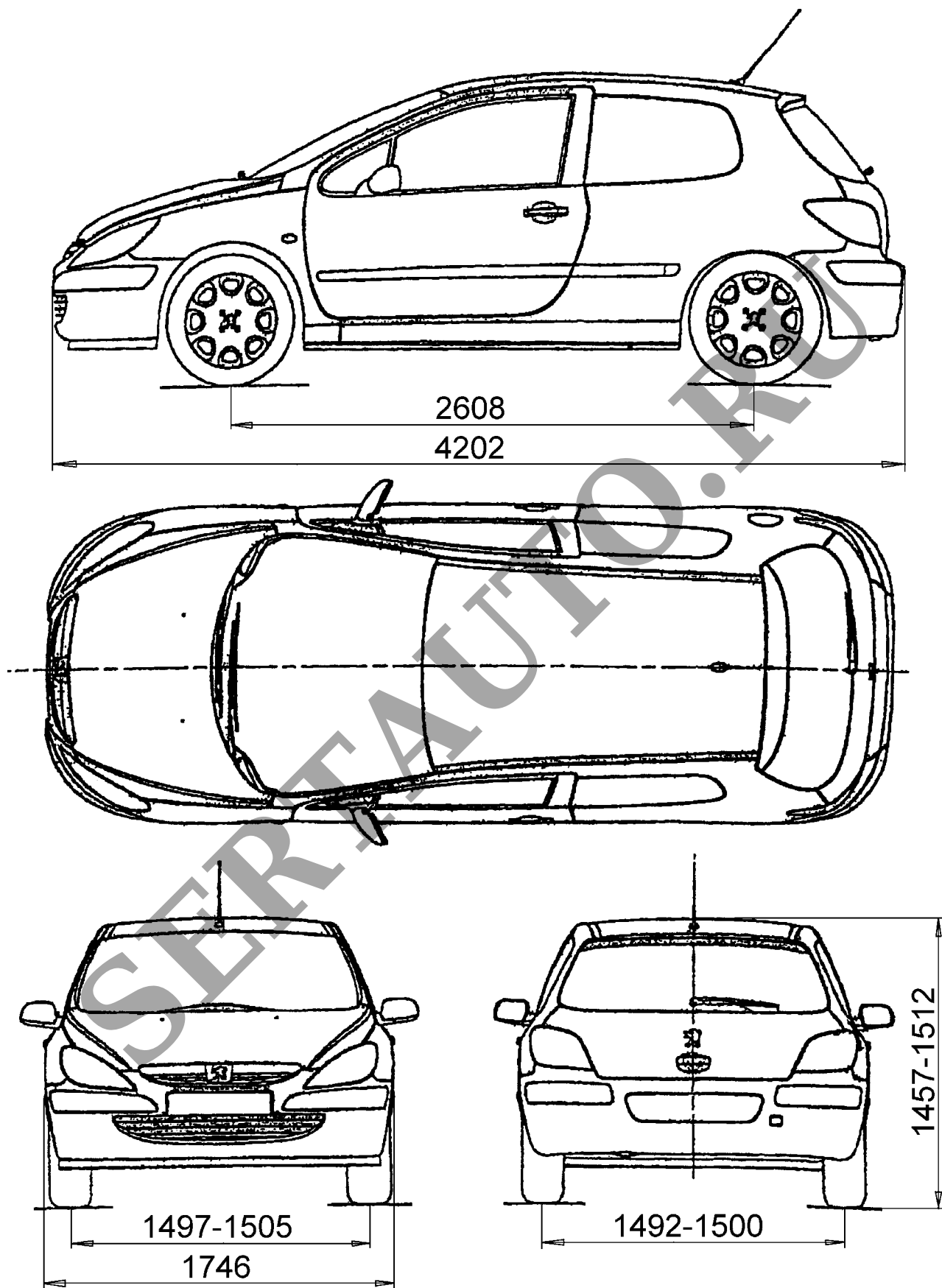
поз. 9: Обозначение типа трансмиссии:

В, С, К - механическая пятиступенчатая;

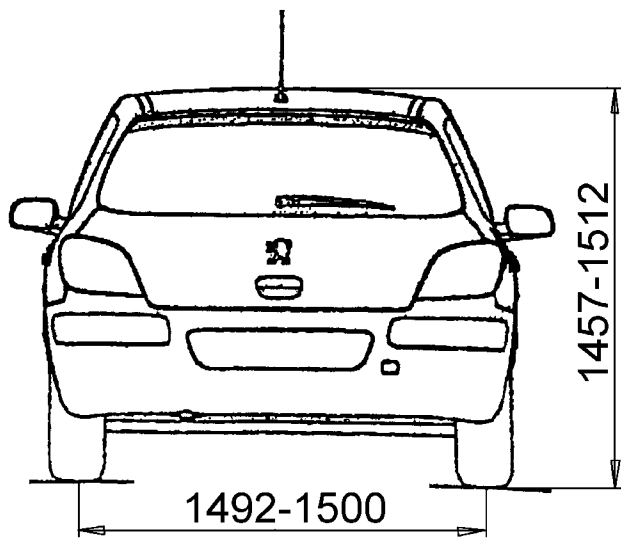
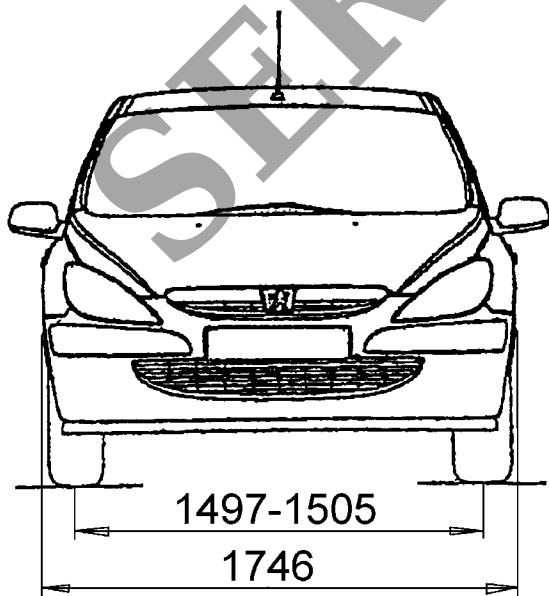
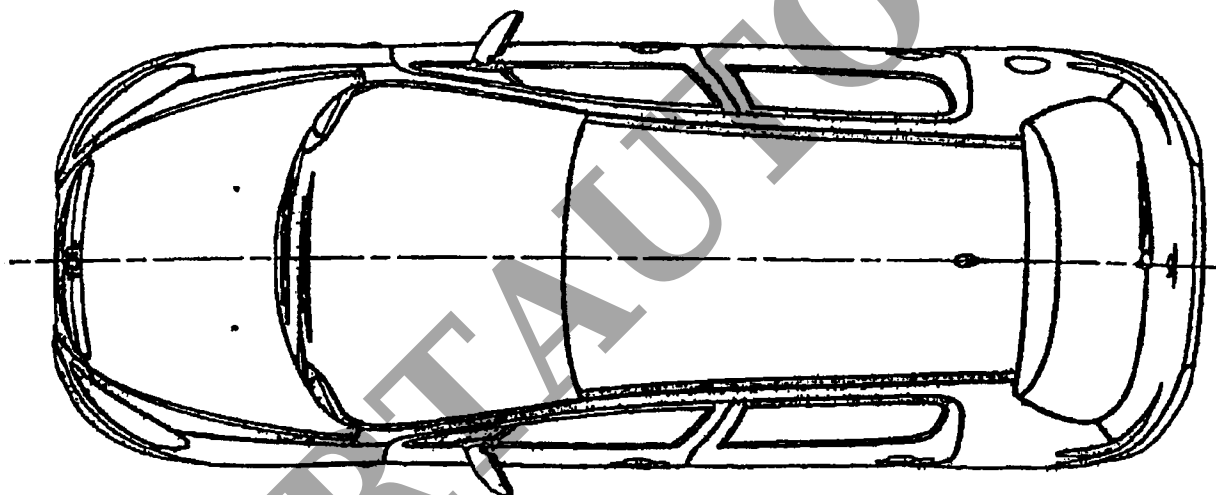
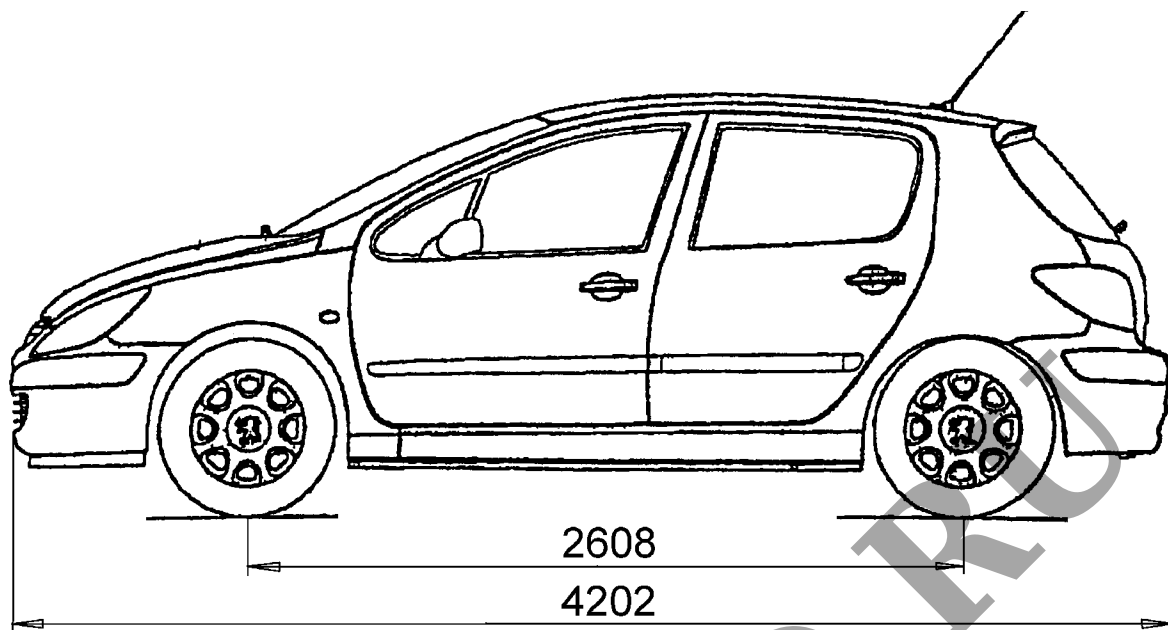
Е, F - гидромеханическая четырехступенчатая.

поз. 10 - 17: Производственный номер транспортного средства.

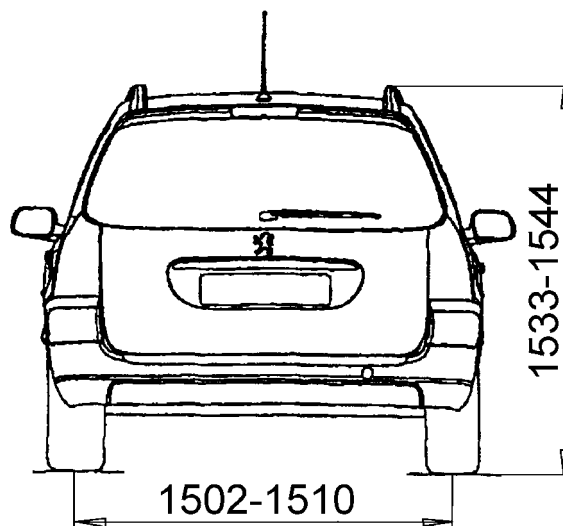
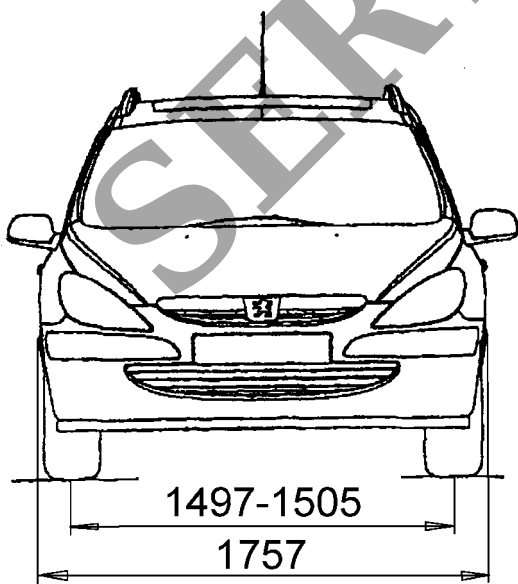
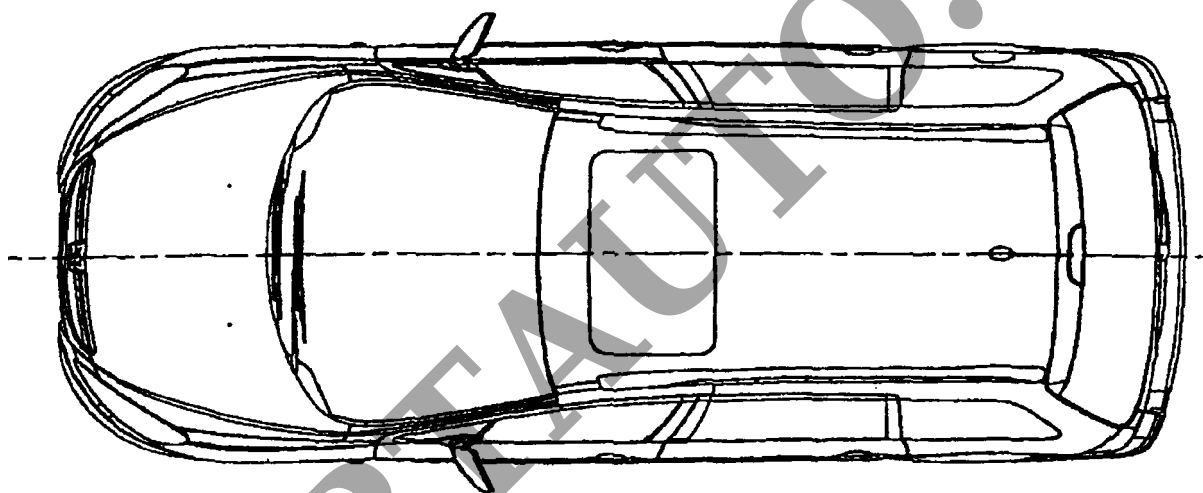
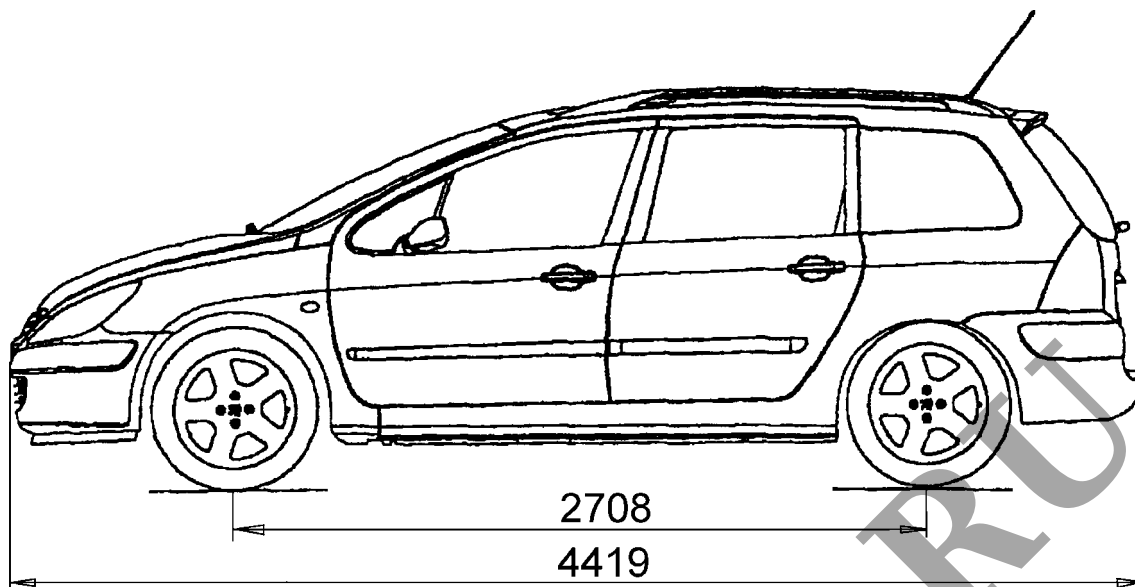




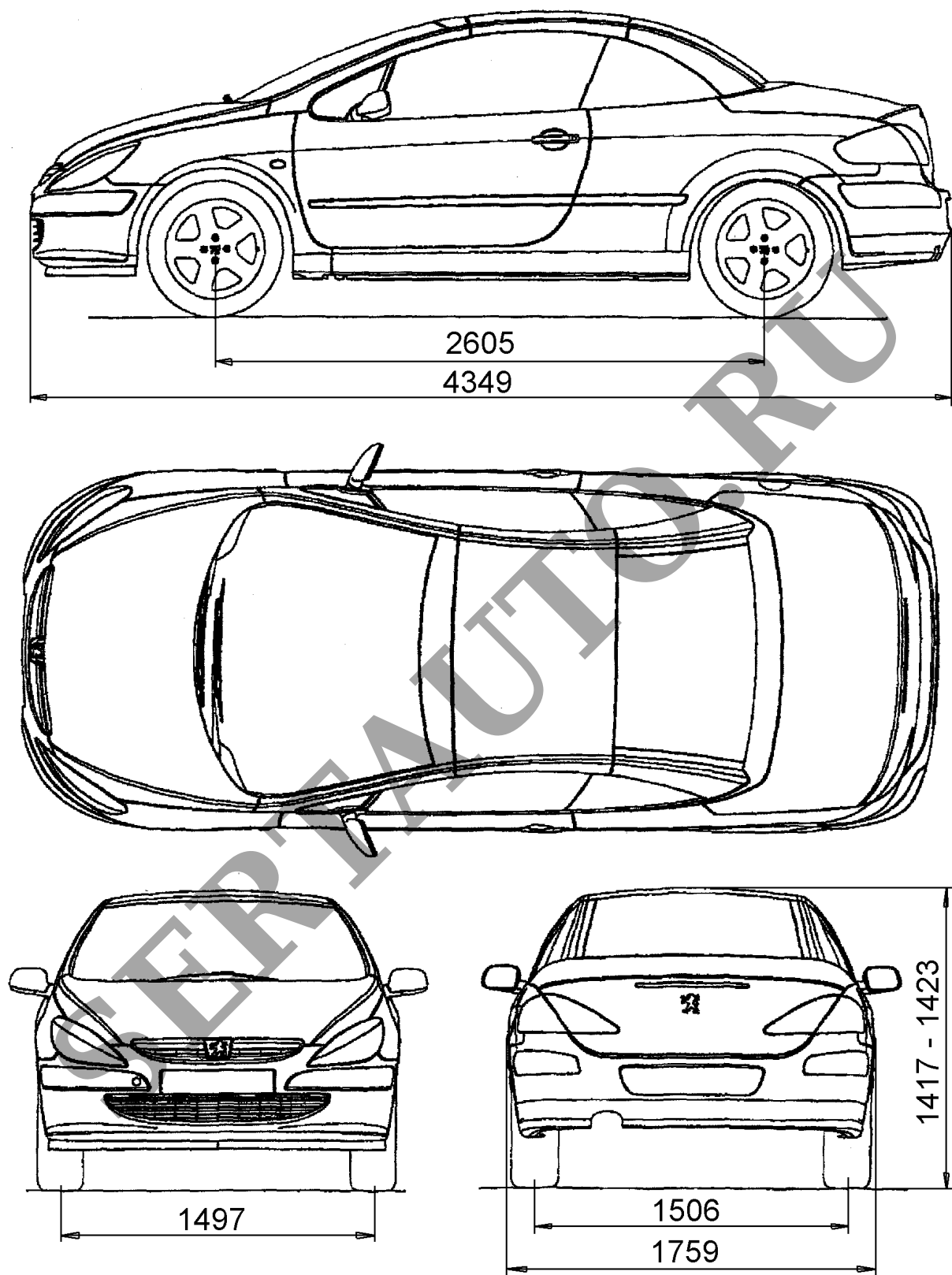
Peugeot 307 (3A...)



Peugeot 307 (3C...)



Peugeot 307 (3E..., 3H...)



Peugeot 307 (3B...)