

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 21.10.1998 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (Тел. 454-42-27)

РОСС FR.MT02.E02781П1P2

20 сентября —
2004

Марка транспортного средства **PEUGEOT**
Тип транспортного средства **607 (9D4HXB, 9D4HXE, 9D3FZB, 9D3FZE, 9DRHZB, 9DXFXB, 9DXFXE, 9DRFNB, 9DRHSB, 9DRFNC/IF, 9DXFXC/IF, 9DXFXF/IF)**

Категория транспортного средства **M₁**

Для модификаций:	9D3FZB, 9D3FZE, 9DXFXB, 9DXFXE, 9DRFNB, 9DRFNC/IF, 9DXFXC/IF, 9DXFXF/IF	9D4HXE, 9D4HXB, 9DRHZB, 9DRHSB
Код ТН ВЭД	8703 23	8703 32

Код VIN **VF39D...**
Изготовитель и его адрес **AUTOMOBILES PEUGEOT,
75, Avenue de la Grande Armée, 75116 Paris, France**

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса 4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства переднеприводная;
расположение двигателя - переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей седан / 4
Количество мест спереди / сзади 2 / 3
Габаритные размеры, мм
— длина 4877
— ширина 1800
— высота 1437...1451.5
База, мм 2800
Колея передних / задних колес, мм 1527...1539 / 1525...1537

POCC FR.MT02.E02781П1Р2

Для модификаций:	9D3FZB	9D3FZE	9DXFXB 9DXFXC/IF	9DXFXE 9DXFXF/IF	9DRHZB	
Номинальная масса транспортного средства, указанная изготовителем, кг	1530	1550	1635	1655	1480	
Полная масса транспортного средства, кг	2035	2055	2140	2160	2060	
Масса, приходящаяся:						
- на переднюю ось, кг	992	1014	1091	1116	1035	
- на заднюю ось, кг	1043	1041	1049	1044	1025	
Полная масса буксируемого прицепа, кг:						
- прицеп без тормозов			750			
- прицеп с тормозами			1800			
Для модификаций:	9D4HXB	9D4HXE	9DRHSB	9DRFNB	9DRFNC/IF	
Номинальная масса транспортного средства, указанная изготовителем, кг	1570	1590	1576	1558	1500	
Полная масса транспортного средства, кг	2075	2095	2060	2006	2005	
Масса, приходящаяся						
- на переднюю ось, кг	1055	1070	1046	969	969	
- на заднюю ось, кг	1020	1025	1014	1036	1036	
Полная масса буксируемого прицепа, кг:						
- прицеп без тормозов	750	750		750		
- прицеп с тормозами	1800	1500		1800		
Для модификаций:	9D3FZ...	9DRFN...	9DXFX...	9DRHZB	9DRHSB	9D4HX...
Двигатель (марка, тип)	PSA, 3FZ	PSA, RFN	PSA, XFX	PSA, RHZ	PSA, RHS	PSA, 4HX
	четырёхтактный бензиновый			четырёхтактный дизель с турбонаддувом		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		6, V- обр.	4, рядное		
- рабочий объем, см ³	2230	1997	2946	1997	1997	2179
- степень сжатия	10.8	10.8	10.9	17.6	17.6	17.6
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	116 (5650)	100 (6000)	152 (6000)	80 (4000)	79 (4000)	98 (4000)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	217 (3900)	190 (4100)	285 (3750)	250 (1750)	250 (1750)	317 (2000)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом 95			дизельное		
Система питания	распределенный впрыск топлива			впрыск топлива под давлением		
Система впрыска (марка, тип)	Magneti Marelli		Bosch,	-		
	4MP	48P	ME7.4			

POCC FR.MT02.E02781П1P2

Для модификаций:	9D3FZ...	9DRFN...	9DXFX...	9DRHZB	9DRHSB	9D4HX...
ТНВД (марка, тип)	-			Bosch, CP1		
Турбокомпрессор (марка, тип)	-			KKK, K03	Garrett, GT1549P	
Форсунки (марка, тип)	-			Bosch, 0445100 08/044	Bosch, 0445111 062/076	Bosch, 0445110 036
Воздушный фильтр (марка, тип)	PSA 7894 + PSA 4010	PSA 7895	PSA 7895	PSA 7905	PSA 7895	PSA 7895
Система зажигания	электронная			-		
Катушка зажигания (марка, тип)	BBC4.1	BBC2.2	BAC.1	-		
Свечи зажигания (марка, тип)	Еуquem, RFN52HZ	Bosch, FR8ME	Bosch, FGR8MQ PE	-		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три глушителя и один или три нейтрализатора			один глушитель и один, два или три нейтрализатора		
Основной глушитель (марка, тип)	PSA, 3364	PSA, 3364 и 3357	PSA, 3356	PSA, 3355		
Дополнительный глушитель (марка, тип)	PSA, 3357 и 3358	PSA, 3358	PSA, 3357 и 3360	-		
Нейтрализатор (марка, тип)	TR PSA, K158	TR PSA, K158 или 3359	TR PSA, 3359, K160 и K161 K203, K204 и K205 (для мод. .../IF)	TR PSA, K174	TR PSA, K210, K218 и F006	TR PSA, K178 и F001 или K157
Для модификаций:	9D3FZB, 9DXFXB, 9D4HXB, 9DRHZB, 9DRHSB, 9DRFNB, 9DRFNC/IF, 9DXFXC/IF			9D3FZE, 9DXFXE, 9D4HXE, 9DXFXF/IF		
Трансмиссия	механическая			гидромеханическая		
Сцепление (марка, тип)	Peugeot, сухое, однодисковое			-		
Для модификаций:	..3FZB	..3FZE	..RFN...	...XFXB, ...XFXC/IF	...XFXE, ...XFXF/IF	
Коробка передач (марка, тип)	PEUGEOT					
	MLB	HP20	MLB	MLG	HP20	
	MLB, MLG - механическая, с ручным управлением HP20 – гидромеханическая, с автоматическим управлением					

POCC FR.MT02.E02781П1Р2

Для модификаций:	..3FZB	..3FZE	..RFN...	..XFXB, ...XFXC/IF	..XFXE, ...XFXF/IF
– число передач	5	4	5	5	4
– передаточные числа					
I -	3.076	3.133	3.250	3.250	3.133
II -	1.783	1.708	1.783	1.783	1.708
III -	1.193	1.153	1.193	1.193	1.153
IV -	0.902	0.829	0.875	0.902	0.829
V -	0.733	–	0.702	0.733	–
3.X. -	3.154	2.794	3.154	3.154	2.794
Главная передача (марка, тип)	PEUGEOT, цилиндрическая, косозубая				
– передаточное число	4.466	3.45	4.467	4.176	3.45
Для модификаций:	..RHZB	..RHSB	..4HXB	..4HXE	
Коробка передач (марка, тип)	PEUGEOT				
	MLI	MLI	MLI	HP20	
	MLI - механическая, с ручным управлением HP20 – гидромеханическая, с автоматическим управлением				
– число передач	5	5	5	4	
– передаточные числа					
I -	3.417	3.417	3.417	2.940	
II -	1.783	1.783	1.783	1.603	
III -	1.121	1.121	1.121	1.082	
IV -	0.795	0.795	0.795	0.799	
V -	0.608	0.608	0.608	–	
3.X. -	3.154	3.154	3.154	2.779	
Главная передача (марка, тип)	PEUGEOT, цилиндрическая, косозубая				
– передаточное число	4.176	4.176	4.176	2.869	

Подвеска

- передняя независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя независимая, пружинная, рычажная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

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

Тормозные системы

- рабочая

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем и АБС; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные или дисковые

РОСС FR.MT02.E02781П1Р2

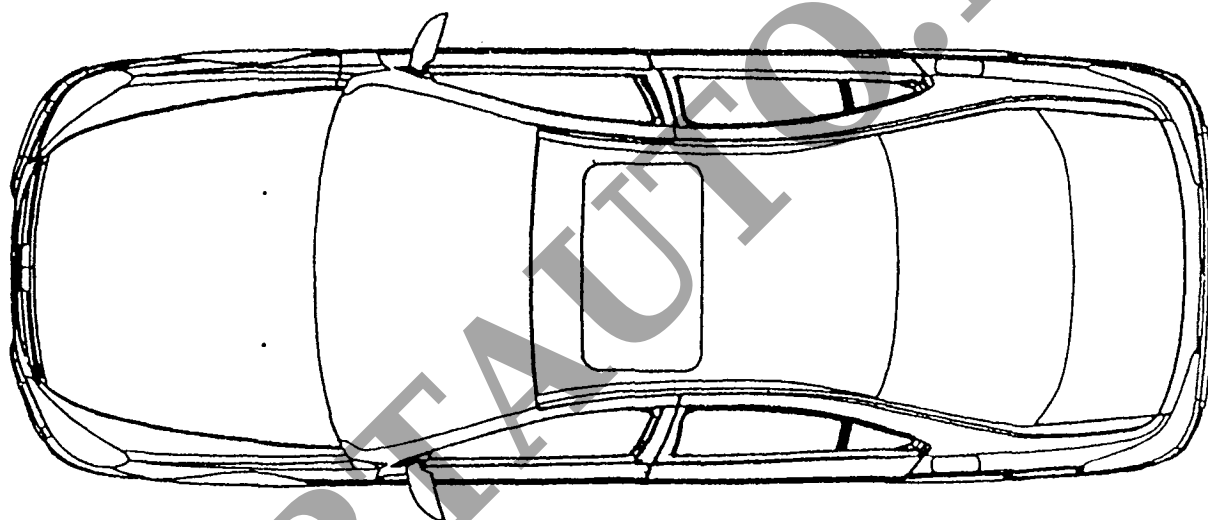
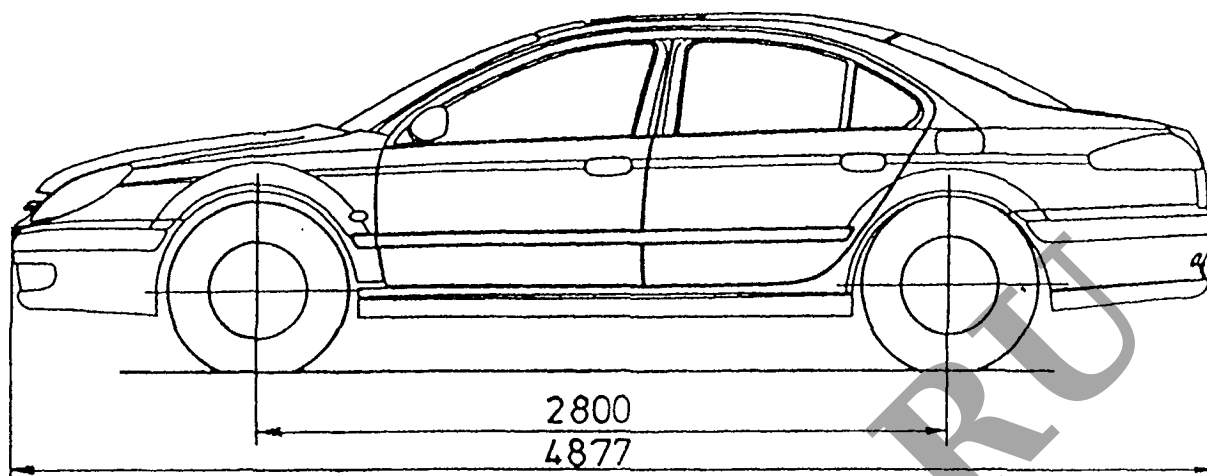
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

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:
На брызговике правого переднего колеса (в передней части).
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На передней панели под ветровым стеклом справа.
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортных средств:

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

- поз. 1 - 3: Международный код изготовителя (WMI): VF3 – Automobiles Peugeot.
- поз. 4: Обозначение типа транспортного средства: 9 – 607.
- поз. 5: Обозначение типа кузова: D – четырехдверный седан.
- поз. 6 - 8: Тип двигателя: 3FZ, XFX, RHZ, 4HX, RHS, RFN.
- поз. 9: Обозначение типа трансмиссии:
B, C – механическая, с 5-ступенчатой коробкой передач;
E, F – гидромеханическая, с 4-хступенчатой коробкой передач.
- поз. 10 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Peugeot 607

SERTAUTO.RU