

**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.E02781П1Р1**

20 сентября \_\_\_\_\_  
2004

Марка транспортного средства **PEUGEOT**  
Тип транспортного средства **9 (9D4HXB, 9D4HXE, 9D3FZB, 9D3FZE, 9DRHZB, 9DXFXB, 9DXFXE, 9DRFNB, 9DRHSB, 9DRFNC/IF) ("607")**  
Категория транспортного средства **M1**

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

Код VIN **VF39...**

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

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса **4x2 / 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.E02781П1Р1

Для модификаций:	9D3FZB	9D3FZE	9DXFXB	9DXFXE	9DRHZB
Номинальная масса транспортного средства, указанная изготовителем, кг	1530	1550	1635	1655	1480
Полная масса транспортного средства, кг	2035	2055	2140	2160	2060
Распределение полной массы:					
- 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
Распределение полной массы:					
- 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:	9D3FZB, 9D3FZE	9DRFNB, 9DRFNC/IF	9DXFXB, 9DXFXE	9DRHZB	9DRHSB	9D4HXB, 9D4HXE
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	PSA, четырехтактный, бензиновый			PSA, четырехтактный, дизель		
	<b>3FZ</b>	<b>RFN</b>	<b>AFX</b>	<b>RHZ</b>	<b>RHS</b>	<b>4HX</b>
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		6, V-образное	4, рядное		
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2230	1997	2946	1997	1997	2179
- степень сжатия	10.8	10.8	10.9	17.6	17.6	17.6
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	116 (5650)	100 (6000)	152 (6000)	80 (4000)	79 (4000)	98 (4000)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	217 (3900)	190 (4100)	285 (3750)	250 (1750)	250 (1750)	317 (2000)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95			дизельное		
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск топлива с электронным управлением			впрыск топлива		
Блок управления системой впрыска (марка)	Magneti Marelli, 4MP	Magneti Marelli, 48P	Bosch, ME7.4	—		
ТНВД (марка, тип)	—			Bosch, CP1		
Турбокомпрессор (марка, тип)	—			KKK, K03	KKK, K03	Garret, GT1549P
Форсунки (марка, тип)	—			Bosch, 044510008/0445111062/076	Bosch, 0445111062/076	Bosch, 0445110036
Воздушный фильтр (марка, тип)	PSA 7894 + PSA 4010	PSA 7895	PSA 7895	PSA 7905	PSA 7905	PSA 7895
<b>Система зажигания</b>	электронная, бесконтактная			—		
Катушка зажигания (марка, тип)	BBC4.1	BBC2.2	BAC.1	—		
Свечи зажигания (марка, тип)	—	Bosch, FR8ME	Bosch, FGR8MQPE	—		

## РОСС FR.MT02.E02781П1Р1

Для двигателей:	<b>3FZ</b>	<b>RFN</b>	<b>AFX</b>	<b>RHZ</b>	<b>RHS</b>	<b>4HX</b>
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	три глушителя и один или три нейтрализатора			один глушитель и один, два или три нейтрализатора		
Основной глушитель (марка, тип)	PSA, 3364	PSA, 3364+ PSA, 3357	PSA, 3356	PSA, 3355		
Дополнительный глушитель (марка, тип)	PSA, 3357+ PSA, 3358	PSA, 3358	PSA, 3357+ PSA, 3360	—		
Каталитический нейтрализатор (марка, тип)	TR PSA, K158	TR PSA, K158 или TR PSA, 3359	TR PSA, 3359+ TR PSA, K160+ TR PSA, K161	TR PSA, K174	TR PSA, K210+ TR PSA, K218+ TR PSA, F006	TR PSA, K178+ TR PSA, F001 или TR PSA, K157
Для модификаций:	<b>9D3FZB, 9DXFXB, 9D4HXB, 9DRHZB, 9DRHSB, 9DRFNB, 9DRFNC/IF</b>			<b>9D3FZE, 9DXFXE, 9D4HXE</b>		
<b>Трансмиссия</b>	механическая			гидромеханическая		
Сцепление (марка, тип)	Peugeot, сухое, однодисковое			—		
Для модификаций:	<b>..3FZB</b>	<b>..3FZE</b>	<b>..RFNB, ..RFNC/IF</b>	<b>..AFXB</b>	<b>..AFXE</b>	
Коробка передач (марка, тип)	Peugeot, MLB, MLG - механическая, с ручным управлением Peugeot, HP20 - гидромеханическая, с автоматическим управлением					
	MLB	HP20	MLB	MLG	HP20	
- число передач	5	4	5	5	4	
- передаточные числа КП	I - II - III - IV - V - 3.X. -	3.076 1.783 1.193 0.902 0.733 3.154	3.133 1.708 1.153 0.829 — 2.794	3.250 1.783 1.193 0.875 0.702 3.154	3.250 1.783 1.193 0.902 0.733 3.154	3.133 1.708 1.153 0.829 — 2.794
Главная передача (марка, тип)	Renault, цилиндрическая косозубая					
- передаточное число главной передачи	4.466	3.45	4.467	4.176	3.45	
Для модификаций:	<b>..RHZB</b>	<b>..RHSB</b>	<b>..4HXB</b>	<b>..4HXE</b>		
Коробка передач (марка, тип)	Peugeot, MLI - механическая, с ручным управлением Peugeot, HP20 - гидромеханическая, с автоматическим управлением					
	MLI	MLI	MLI	HP20		
- число передач	5	5	5	4		
- передаточные числа КП	I - II - III - IV - V - 3.X. -	3.417 1.783 1.121 0.795 0.608 3.154	3.417 1.783 1.121 0.795 0.608 3.154	3.417 1.783 1.121 0.795 0.608 3.154	2.940 1.603 1.082 0.799 — 2.779	
Главная передача (марка, тип)	Renault, цилиндрическая косозубая					
- передаточное число главной передачи	4.176	4.176	4.176	2.869		

**Подвеска**

- передняя

независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости

## POCC FR.MT02.E02781П1Р1

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

**Рулевое управление**  
(марка, тип) PSA, рулевой механизм "шестерня - рейка"; рулевой привод с гидроусилителем

**Тормозные системы**

- рабочая двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с гидравлическим приводом; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанные или дисковые; с АБС

- запасная каждый из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная механическая, с тросовым приводом на тормозные механизмы задних колес

Для модификаций:	<b>9DRFNB, 9DRH?B, 9DRHSB, 9DRFNC/IF</b>	<b>9D3FZB, 9D3FZE, 9DXFXB,</b>	<b>9DXFXE, 9DRHSB, 9D4HXB,</b>	<b>9D4HXE</b>
<b>Шины</b> (марка)	Michelin, Goodyear, Pirelli, Continental, Dunlop			
- размер	205/65 R15	215/60 R16	225/50 R17	225/55 R16
- индекс несущей способности	94	95	94	95
- категория скорости	H	W	W	W

**Дополнительное оборудование** устройство для автоматического включения ближнего света, система помощи при парковке задним ходом, круиз-контроль, многослойные боковые стекла, противоугонная сигнализация, CD-чейнджер на 6 дисков, аудио система класса Hi-Fi с 10 колонками, электрический привод сидений и подголовников, передние и задние сидения с электроподогревом, противосолнечная шторка с электрическим приводом, передние и задние коврики, колеса из легких сплавов размерностью 17", люк с электроприводом

автомобиль легковой PEUGEOT типа 9 (9D4HXB, 9D4HXE, 9D3FZB, 9D3FZE, 9DRHZB, 9DXFXB, 9DXFXE, 9DRFNB, 9DRHSB, 9DRFNC/IF) ("607")

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении №2.

Общие виды транспортных средств на одном листе приведены в приложении №3.

Руководитель органа по сертификации

.....  
подпись

**Б.В. Кисуленко**  
инициалы, фамилия

**В.В. Шильдин**

**РОСС FR.MT02.E02781П1Р1**

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 и содержит номер "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:  
В моторном отсеке, на брызговике правого переднего колеса.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На передней панели под ветровым стеклом справа.
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	9	D	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный 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: Обозначение типа двигателя: "3FZ", "XFX", "RHZ", "4HX", "RHS", "RFN".
- поз. 9: Обозначение типа трансмиссии:  
"B", "C" – механическая пятиступенчатая;  
"E" – гидромеханическая четырехступенчатая.
- поз. 10 - 17: Производственный номер транспортного средства.