

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

РОСС FR.MT02.E03843

26 мая _____
 2005

Марка транспортного средства **PEUGEOT**

Тип транспортного средства **407 (6D6FZM, 6E6FZM, 6DRFNB, 6ERFNB, 6DRFNC/IF, 6ERFNC/IF, 6DRFNF, 6ERFNF, 6D3FZH, 6E3FZH, 6D3FZF/IF, 6E3FZF/IF, 6DXFVJ, 6EXFVJ, 6D9HZC, 6E9HZC, 6DRHRH, 6ERHRH, 6DRHRE, 6ERHRE)**

Категория транспортного средства **M1**

Код ТН ВЭД **8703 23 (6D6FZM, 6E6FZM, 6DRFNB, 6ERFNB, 6DRFNC/IF, 6ERFNC/IF, 6DRFNF, 6ERFNF, 6D3FZH, 6E3FZH, 6D3FZF/IF, 6E3FZF/IF, 6DXFVJ, 6EXFVJ)**
8703 32 (6D9HZC, 6E9HZC, 6DRHRH, 6ERHRH, 6DRHRE, 6ERHRE)

Код VIN **VF36?????...**

Заявитель и его адрес **Представительство фирмы Автомобили Пежо, 123557, Москва, Средний Тишинский переулок, д. 28, помеще- ние 428**

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 средст- ва **переднеприводная, расположение двигателя - переднее по- перечное**

для модификаций:	6D...	6E...
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущего типа	
	седан / 4	универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3	2 / 3

РОСС FR.MT02.E03843

для модификаций:	6D...	6E...
Габаритные размеры, мм		
– длина	4676	4763
– ширина	1811	1811
– высота	1447-1455	1486-1494
База, мм	2725	
Колея передних / задних колес, мм	1552-1560/1518-1526	1554-1560/1510-1526

Модификация	Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	Полная масса транспортного средства, кг	Масса, кг, приходящаяся		Допустимая масса прицепа, кг	
			на переднюю ось	на заднюю ось	без тормозов	с тормозами
6D3FZH	1555	2040	1072	968	750	1500
6E3FZH	1610	2155	1057	1098	750	1500
6D3FZF/IF	1591	2075	1108	967	750	1500
6E3FZF/IF	1646	2195	1093	1102	750	1500
6D6FZM	1475	1980	1011	969	735	1300
6E6FZM	1530	2090	996	1094	750	1300
6DRFNB, 6DRFNC/IF	1490	1995	1030	965	745	1500
6ERFNB, 6ERFN/IF	1545	2105	1016	1089	750	1500
6DRFNF	1521	2020	1062	958	750	1500
6ERFNF	1576	2136	1047	1089	750	1500
6DXFVJ	1660	2140	1177	963	750	1600
6EXFVJ	1715	2260	1162	1098	750	1500
6D9HZC	1512	2020	1047	973	750	1500
6E9HZC	1567	2127	1033	1094	750	1500
6DRHRH	1580	2080	1120	960	750	1600
6ERHRH	1635	2195	1106	1089	750	1600
6DRHRE	1616	2110	1157	953	750	1300
6ERHRE	1671	2210	1143	1067	750	1200

для модификаций:	6D3FZH 6E3FZH	6D3FZF/IF 6E3FZE/IF	6D6FZM 6E6FZM	6DRFNB 6ERFNB 6DRFNC/IF 6ERFNC/IF	6DRFNF 6ERFNF	6DXFVJ 6EXFVJ
Двигатель (марка, тип)	PSA, 3FZ		PSA, 6FZ	PSA, RFN		PSA, XFV
	четырёхтактный, бензиновый					
- количество и расположение цилиндров	4, рядное					6, V-обр.
- рабочий объем, см ³	2230		1749	1997		2946
- степень сжатия	10.8		10.8	10.8		10.9
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	116(5650)		85(5500)	100(6000)		155(6000)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	217(3900)		160(4000)	190(4100)		290(3750)

РОСС FR.MT02.E03843

для модификаций:	6D3FZH 6E3FZH	6D3FZF/IF 6E3FZE/IF	6D6FZM 6E6FZM	6DRFNB 6ERFNB 6DRFNC/IF 6ERFNC/IF	6DRFNF 6ERFNF	6DXFVJ 6EXFVJ
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95					
Система питания	многоточечный впрыск топлива с электронным управлением					
Блок управления впрыском (марка, тип)	MM 6LP3.10	MM 6LP3.11	MM 6LP3.10	MMDCM 6LP1.45	MMDCM 6LP1.13	Bosch ME 7.47
Воздушный фильтр (марка, тип)	PSA 4201					PSA 4188
Система зажигания	с сухим бумажным элементом электронная, транзисторная					
Блок управления зажиганием (марка, тип)	совмещен с блоком управления впрыском топлива					
Катушка зажигания (марка, тип)	SAGEM BBC.4.1		SAGEM BBC.4.1		BBC.2.2 NDE BAC.1	
Свечи зажигания (марка, тип)	EYQUEM RFN 52HZ		Bosch FR8ME		Bosch FGR8MQPE	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два или три глушителя, один, два или три нейтрализатора					
Основной глушитель (марка, тип)	PSA, 4215		PSA, 4213		PSA, 4214 PSA, 4212	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	PSA, 4210		PSA, 4207		PSA, 4206 PSA, 4211+ 4208	
Нейтрализатор (марка, тип)	TR PSA K291		TR PSA K288		TR PSA K289 TRPSA K289+ K290 TR PSA K272(2)+ TR PSA K	

для модификаций:	6D9HZC 6E9HZC	6DRHRH 6ERHRH	6DRHRE 6ERHRE
Двигатель (марка, тип)	PSA, 9HZ		PSA, RHR
- количество и расположение цилиндров	четырёхтактный дизель с турбонаддувом 4, рядное		
- рабочий объем, см ³	1560		1997
- степень сжатия	18		18
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	80(4000)		100(4000)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	245(2000)		320 (2000)
Топливо	дизельное		
Система питания	непосредственный впрыск топлива под давлением		
ТНВД (марка, тип)	Bosch CP3		Siemens 5WS
Форсунки (марка, тип)	Bosch 0.445.110.136		Siemens 5WK97.002
Турбокомпрессор (марка, тип)	Garrett GT15		Garrett GT17
Воздушный фильтр (марка, тип)	PSA 4204		PSA, 4190
	с сухим бумажным элементом		

РОСС FR.MT02.E03843

для модификаций:	6D9HZC 6E9HZC	6DRHRH 6ERHRH	6DRHRE 6ERHRE
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один или два глушителя, один или два нейтрализатора		
Основной глушитель (марка, тип)	PSA 4209	PSA 4209	PSA 4209
Дополнительный глушитель (марка, тип)	—	—	TR PSA F008
Нейтрализатор (марка, тип)	TR PSA K266	TR PSA K255+TR PSA K211	

для модификаций:	6D3FZH 6E3FZH	6D6FZM 6E6FZM	6DRFNB 6ERFNB 6DRFNC/IF 6ERFNC/IF	6D9HZC 6E9HZC	6DRHRH 6ERHRH
Трансмиссия	механическая				
Сцепление (марка, тип)	Peugeot, сухое, однодисковое				
Коробка передач (марка, тип)	Peugeot, с ручным управлением				
	BVM6	BE. 4/5 V	BVM5	BE. 4/5	BVM6
- число передач	вперед-6/назад-1		вперед-5 / назад-1		вперед-6/назад-1
- передаточные числа	I - 3.077	3.454	3.454	3.454	3.416
	II - 1.782	1.869	1.869	1.869	1.782
	III - 1.193	1.360	1.360	1.148	1.121
	IV - 0.902	1.051	1.051	0.822	0.795
	V - 0.733	0.795	0.795	0.659	0.647
	VI - 0.647	—	—	—	0.534
	3.X. - 3.154	3.333	3.333	3.333	3.154
Главная передача (марка, тип)	Peugeot, цилиндрическая, косозубая				
- передаточное число	4.928		4.294		4.176

для модификаций:	6D3FZF/IF 6E3FZE/IF	6DRFNF 6ERFNF	6DXFVJ 6EXFVJ	6DRHRE 6ERHRE
Трансмиссия	гидромеханическая			
Сцепление (марка, тип)	—			
Коробка передач (марка, тип)	Peugeot, автоматическая			
	4HP20	AL4	BVA6	4HP20/00
- число передач	вперед-4 / назад-1	вперед-4 / назад-1	вперед-6 / назад-1	вперед-4/ назад-1
- передаточные числа	I - 2.717	2.725	4.149	2.717
	II - 1.481	1.499	2.369	1.481
	III - 1.000	1.000	1.555	1.000
	IV - 0.719	0.711	1.155	0.719
	V - —	—	0.859	—
	VI - —	—	0.686	—
	3.X. - 2.567	2.457	3.401	2.567
Главная передача (марка, тип)	Peugeot, цилиндрическая, косозубая			
- передаточное число	3.450	3.650	3.533	2.870

РОСС FR.MT02.E03843

Подвеска

- передняя независимая, типа McPherson, с цилиндрическими пружинами, телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя независимая, с продольными и поперечными рычагами, цилиндрическими пружинами, телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости.

Рулевое управление (марка, тип) PSA, рулевой привод с гидроусилителем ZF типа CP14, A314 или KOYO типа HP; рулевой механизм типа “шестерня - рейка”

Тормозные системы

- рабочая гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы передних и задних колес - дисковые, с АБС или без нее
- запасная один из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины:

- марка	Michelin / Pirelli / Goodyear / Continental	
- размер	205/60 R15	215/55 R17
- индекс несущей способности	92	94
- категория скорости	V, H	W

Дополнительное оборудование транспортного средства противоугонное устройство, кондиционер (хладагент R134A), фронтальные и боковые подушки безопасности, автомагнитола, CD-проигрыватель, центральный замок с дистанционным управлением

PEUGEOT тип 407 (6D6FZM, 6E6FZM, 6DRFNB, 6ERFNB, 6DRFNC/IF, 6ERFNC/IF, 6DRFNF, 6ERFNF, 6D3FZH, 6E3FZH, 6D3FZF/IF, 6E3FZF/IF, 6DXFVJ, 6EXFVJ, 6D9HZC, 6E9HZC, 6DRHRH, 6ERHRH, 6DRHRE, 6ERHRE)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.

Общие виды транспортного средства на 2 листах приведены в приложении 3.

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

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

С.В. Пугачев

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

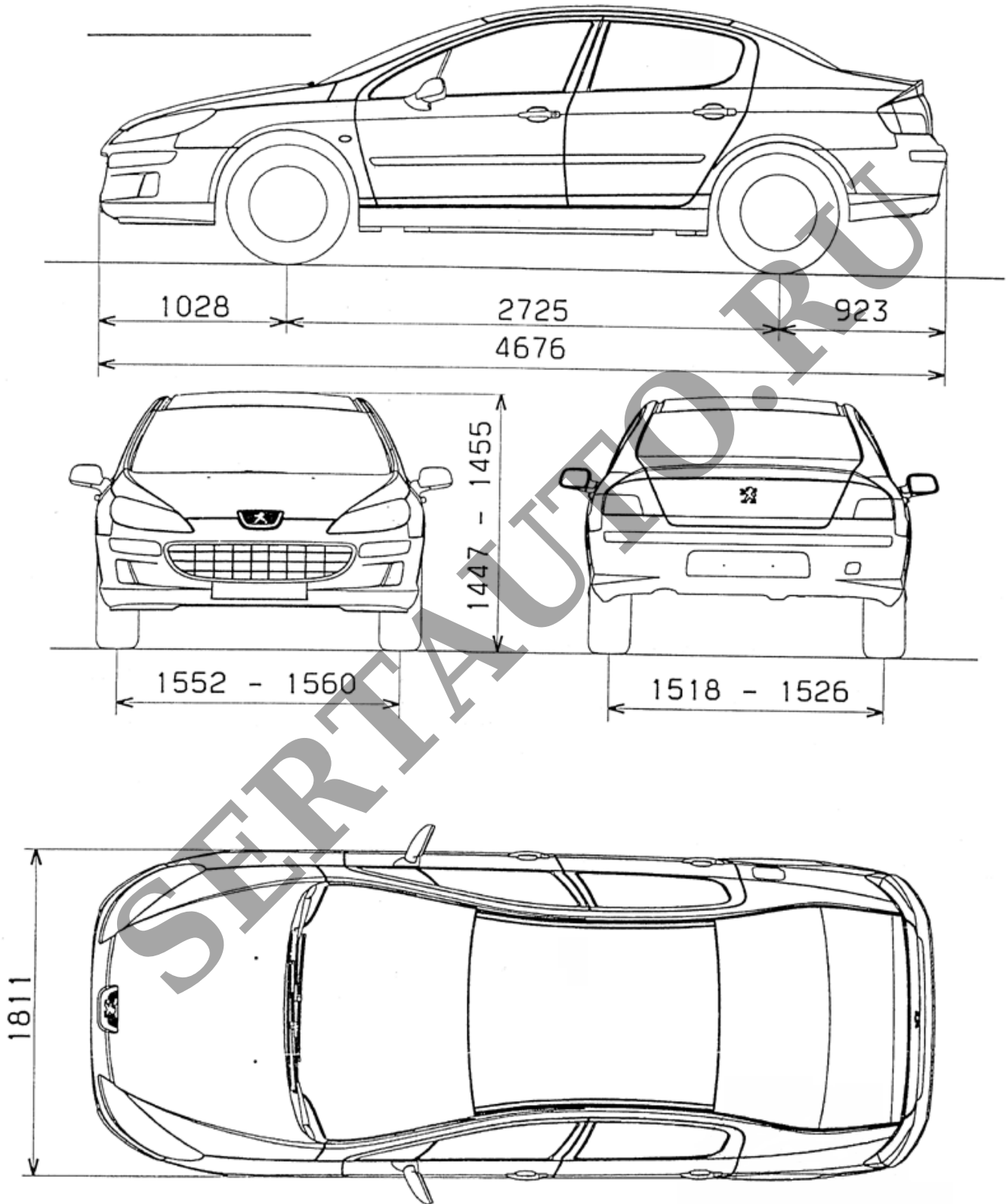
1. Место расположения и форма знака соответствия:
На наклейке, расположенной на центральной стойке в проеме левой передней двери.
Знак соответствия выполнена по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
На центральной стойке в проеме левой передней двери.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В моторном отсеке, на внутренней панели правого переднего крыла.

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	6	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
VF3 – Automobiles Peugeot, Франция
- поз. 4: Обозначение типа транспортного средства:
6 – Peugeot 407
- поз. 5: Обозначение типа кузова транспортного средства:
D - седан;
E - универсал
- поз. 6 - 8: Обозначение типа двигателя:
3FZ - бензиновый, 2230 см³
6FZ - бензиновый, 1749 см³
RFN- бензиновый, 1997 см³
XFV- бензиновый, 2946 см³
9HZ - дизель, 1560 см³
RHR- дизель, 1997 см³
- поз. 9: Обозначение типа трансмиссии:
B - механическая 5-ти ступенчатая
C - механическая 5-ти ступенчатая
E - гидромеханическая 4-х ступенчатая
F - гидромеханическая 4-х ступенчатая
H - механическая 6-ти ступенчатая
J - гидромеханическая 6-ти ступенчатая
M - механическая 5-ти ступенчатая
- поз. 10 - 17: Производственный номер транспортного средства

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС FR.MT02.E03843



Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС FR.MT02.E03843

