

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АВТОМОТОТЕХНИКИ – МЕХАНИЧЕСКИХ
 ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ
 Автономная некоммерческая организация “Центр содействия сертификации автотехники” (ЦСС АМТ)
 № РОСС RU.0001.11MT25 от 07.07.2003 г.
 141800, г. Дмитров-7, Московская обл., тел. 587-29-05

РОСС FR.MT25.E01875

05 июня 2006

Марка транспортного средства	Peugeot
Тип транспортного средства	807 (EA3FZC/IF, EB3FZC/IF, EARFNC/IF, EBRFNC/IF, EAXFWF/IF, EBXFWF/IF, EARFNE, EBRFNE)
Категория транспортного средства	M ₁
Код ТН ВЭД	8703 23
Код VIN	VF3E????????????
Заявитель и его адрес	ООО “ПЕЖО РУС АВТО”, 101000, г. Москва, Чистопрудный бульвар, 17, стр. 1, РФ
Изготовитель и его адрес	Automobiles Peugeot, 75, Avenue de la Grande Armee 75116, Paris, France

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	расположение двигателя – переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 5 (ЕА****); 2 / 6 (ЕВ****)

POCC FR.MT25.E01875

Габаритные размеры, мм				
- длина	4727			
- ширина	1850			
- высота	1854-1863			
База, мм	2823			
Колея передних / задних колес, мм	1570 / 1548			
Масса снаряженного транспортного средства (с учетом массы водителя), кг	1645-1859			
Полная масса транспортного средства, кг	2380-2540			
Максимальная допустимая нагрузка, кг				
- на переднюю ось	1136-1261			
- на заднюю ось	1220-1281			
Допустимая полная масса прицепа, кг				
- прицеп без тормозов	650			
- прицеп с тормозами	1675-1900			
	EAXFWF/IF, EBXFWF/IF	EA3FZC/IF, EB3FZC/IF	EARFNC/IF, EBRFNC/IF	EARFNE, EBRFNE
Двигатель (марка, тип)	PSA, XFW	PSA, 3FZ	PSA, RFN	
	бензиновый, четырехтактный			
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное	4, рядное		
- рабочий объем, см ³	2946	2230	1997	
- степень сжатия	10.9	10.8		
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	152 (6000)	116 (5650)	100 (6000)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	285 (3750)	217 (3900)	190 (4100)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			
Система питания	многоточечный впрыск			
Система впрыска (марка, тип)	Bosch, ME 7.4	MAGNETI MARELLI, 4MP	MMDCM 48P 2.05	MMDCM 48P
Воздушный фильтр (марка, тип)	PSA 7895	PSA 4010 + PSA 7894		
	с сухим бумажным элементом			

РОСС FR.MT25.E01875

	EAXFWF/IF, EBXFWF/IF	EA3FZC/IF, EB3FZC/IF	EARFNC/IF, EBRFNC/IF	EARFNE, EBRFNE
	PSA, XFW	PSA, 3FZ	PSA, RFN	
Система зажигания	электронная, объединенная с системой впрыска			
Катушка зажигания (марка, тип)	SAGEM BAC1	BBC 4.1	BBC 2.2	BBC 2.2 NDE
Свечи зажигания (марка, тип)	BOSCH FGR8MQPE	EYQUEM RFN52HZ	SAGEM FR8ME, BOSCH FR8ME	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, каталитический нейтрализатор			
Основной глушитель (марка, тип)	F.AP.AC.AT			
	8681	8671	8669	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	F.AP.AC.AT			
	8672	8672	8670	
Нейтрализатор (марка, тип)	TR PSA K203+K204+ K205		F.AP.AC.AT 8668	
	EAXFWF/IF, EBXFWF/IF	EARFNE, EBRFNE	EA3FZC/IF, EB3FZC/IF	EARFNC/IF, EBRFNC/IF
Трансмиссия	гидромеханическая		механическая	
Сцепление (марка, тип)	гидротрансформатор		сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	Peugeot, автоматическая		Peugeot, механическая	
	4HP20	AL4	MLG	BE4/5J
- число передач	вперед – 4; назад - 1		вперед – 5; назад - 1	
- передаточные числа коробки передач:				
I -	2.717	2.725	3.250	3.454
II -	1.481	1.499	1.783	1.869
III -	1.000	1.000	1.193	1.290
IV -	0.719	0.711	0.902	0.951
V -	-	-	0.733	0.795
3.X.I -	2.567	2.457	3.154	3.333
Главная передача (марка, тип)	Peugeot, цилиндрическая, косозубая			
- передаточное число главной передачи	3.842	3.476	4.643	4.412
Подвеска				
- передняя	независимая, типа McPherson, с цилиндрическими пружинами, телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости			
- задняя	полунезависимая, с продольными рычагами, цилиндрическими пружинами, телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости; независимая, с цилиндрическими пружинами, телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости (для версий E*XFWF/IF)			

РОСС FR.MT25.E01875

Рулевое управление (марка, тип)	PSA, рулевой механизм - “шестерня-рейка”, с гидроусилителем		
Тормозные системы - рабочая - запасная - стояночная	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы всех колес – дисковые		
	один из контуров рабочей тормозной системы		
	механическая, с ручным (тросовым) приводом к тормозным механизмам задних колес		
Шины (размер, индекс несущей способности, категория скорости)	205/65 R15	94	H
	215/65 R15	96	H
	215/60 R16	99	H
Дополнительное оборудование транспортного средства	подушки безопасности для переднего пассажира, круиз-контроль, противотуманные фары, вентиляционные люки с ручным и электрическим управлением, электроблокировка дверей, кондиционер (хладагент R134A), сиденья со встроенным детским креслом, сиденья с электроуправлением, дополнительные сиденья в третьем ряду, трехместное сиденье в третьем ряду, радиомагнитола CD, верхний багажник		

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на партию транспортных средств в количестве 110 (ста десяти) шт.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются изготовителем или его официальным дилером ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии «одобрения типа транспортного средства».

Peugeot 807 (EA3FZC/IF, EB3FZC/IF, EARFNC/IF, EBRFNC/IF, EAXFWF/IF, EBXFWF/IF, EARFNE, EBRFNE)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на 1 странице приведен в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

подпись **А.П. Гусаров**
инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

Действует с “05” июня 2005 г.

02

июня

2005

POCC FR.MT25.E01875

Приложение 2 к “одобрению типа транспортного средства”

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия

На центральной стойке в проеме передней левой двери.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного “одобрения типа транспортного средства”.

2. Место расположения таблички изготовителя

На центральной стойке в проеме передней правой двери.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN)

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На передней панели справа, под ветровым стеклом.

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	E	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
VF3 - Automobiles Peugeot, Paris, France

поз. 4: тип транспортного средства: E - 807

поз. 5: количество мест: A – 7; B - 8

поз. 6-8: тип двигателя: 3FZ, RFN, XFW

поз. 9: тип трансмиссии:
С – механическая, пятиступенчатая;
F, E – гидромеханическая, четырехступенчатая

поз. 10 - 17: производственный номер транспортного средства