

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (Тел. 454-42-27)

РОСС FR.MT02.E03843П2

27 мая _____
2011

Марка транспортного средства	PEUGEOT
Тип транспортного средства	6
Модификации	6DXFVJ, 6D6FHYC, 6D3FYF, 6J3FYH, 6DRFJC, 6DRFJF, 6JXFVJ
Коммерческое наименование	407
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 23
Код VIN	VF36?????...
Экологический класс	4
Заявитель и его адрес	ООО "ПЕЖО СИТРОЕН РУС" 101000, г. Москва, Чистопрудный бульвар, 17, стр. 1, Российская Федерация
Предприятие-изготовитель и его адрес	Automobiles Peugeot, 75, Avenue de la Grande Armée, 75116 Paris, France
Сборочный завод и его адрес	Centre de production de Rennes, Route de Nantes, 35177 Chartres de Bretagne Cedex, France

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

POCC FR.MT02.E03843П2

Для модификаций:	6D...	6J...
Тип кузова / количество дверей	седан / 4	купе / 2
Количество мест спереди / сзади	2 / 3	2 / 2
Габаритные размеры, мм		
– длина	4676	4815
– ширина	1811	1868
– высота	1447...1455	1395...1399
База, мм	2725	2724
Колея передних / задних колес, мм	1552...1560 / 1518...1526	1571...1579 / 1567...1575

Модификация	Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	Полная масса транспортного средства, кг	Масса, приходящаяся		Допустимая полная масса прицепа	
			на переднюю ось, кг	на заднюю ось, кг	прицеп без тормозов, кг	прицеп с тормозами, кг
6DXFVJ	1660	2210	1200	1010	750	1900
6DRFJF	1521	2020	1061	959	750	1800
6DRFJC	1490	2070	1060	1010	745	1800
6D6FYC	1475	1980	1010	970	735	1600
6D3FYF	1591	2130	1120	1010	750	1800
6J3FYH	1600	2130	1140	990	750	1390
6JXFVJ	1712	2240	1250	990	750	1510

Для модификаций:	6D3FYF, 6J3FYH	6D6FYC	6DRFJC, 6DRFJF	6DXFVJ, 6JXFVJ
Двигатель (марка, тип)	PSA, 3FY	PSA, 6FY	PSA, RFJ	PSA, XFV
	четырёхтактный, бензиновый			
- количество и расположение цилиндров	4, рядное			6, V-обр.
- рабочий объем, см ³	2230	1749	1997	2946
- степень сжатия	10.0	11.0	11.0	10.9
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	120 (5875)	92 (6000)	103 (6000)	155 (6000)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	220 (4150)	170 (3750)	200 (4000)	290 (3750)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением			
Блок управления (марка, тип)	MM 6LP3.10 или 6LP3.11	MM 6LP3.10	MMDCM 6LPB	Bosch ME 7.4.7
Воздушный фильтр (марка, тип)	PSA, 4201	PSA, 4201 или 4217	PSA, 4217	PSA, 4188
	с сухим бумажным элементом			

РОСС FR.MT02.E03843П2

Для модификаций:	6D3FYF, 6J3FYH	6D6FYC	6DRFJC, 6DRFJF	6DXFVJ, 6JXFVJ
Система зажигания	электронная			
Катушка зажигания (марка, тип)	SAGEM, BBC.4.1 или JCAE		BBC.2.2 NDE	BAC.1
Свечи зажигания (марка, тип)	EYQUEM, RFN 52HZ	Champion, REC9HCLX	Bosch, FR8ME	Bosch, FGR8MQPE
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два или три глушителя, система нейтрализации отработавших газов			
Основной глушитель (марка, тип)	PSA, 4215	PSA, 4269	PSA, 4270	PSA, 4212
Дополнительные глушители (марка, тип)	PSA, 4210, PSA, 4205	PSA, 4272	PSA, 4206, PSA 4284	PSA, 4211 или PSA 4280
Нейтрализатор (марка, тип)	TR PSA, K337, K360	TR PSA, K358	TR PSA, K320, K331, K396	TR PSA, K272, K273

Для модификаций:	6J3FYH	6D6FYC, 6DRFJC	6D3FYF	6DRFJF	6DXFVJ, 6JXFVJ
Трансмиссия	механическая		гидромеханическая		
Сцепление (марка, тип)	Peugeot				
	сухое, однодисковое		—		
Коробка передач (марка, тип)	Peugeot				
	ML6CJ/00	BE 4/5V	4HP20	AL4	BVA6
	с ручным управлением		автоматическая		
- число передач					
вперед -	6	5	4	4	6
назад -	1	1	1	1	1
- передаточные числа					
I -	3.077	3.454	2.717	2.725	4.149
II -	1.782	1.870	1.481	1.499	2.369
III -	1.193	1.360	1.000	1.000	1.555
IV -	0.902	1.051	0.719	0.711	1.155
V -	0.733	0.795	—	—	0.859
VI -	0.647	—	—	—	0.686
3.X. -	3.154	3.333	2.567	2.457	3.401
Главная передача (марка, тип)	Peugeot, цилиндрическая, косозубая				
- передаточное число	4.928	4.294	3.450	3.650	3.533

Подвеска

- передняя
- задняя

независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости

независимая, рычажная, пружинная, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости.

Рулевое управление (марка, тип)

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

РОСС FR.MT02.E03843П2

Тормозные системы

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

<u>Шины</u>	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
		205/60 R16	92	V
		215/55 R17	94	W
		235/45 R18	98	W, Y
для временного использования		135/80 R17	103	M

Оборудование транспортного средства

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

PEUGEOT 6

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортного средства на 2 листах приведены в приложении. № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " 27 " мая 2008 г.

РОСС FR.MT02.E03843П2

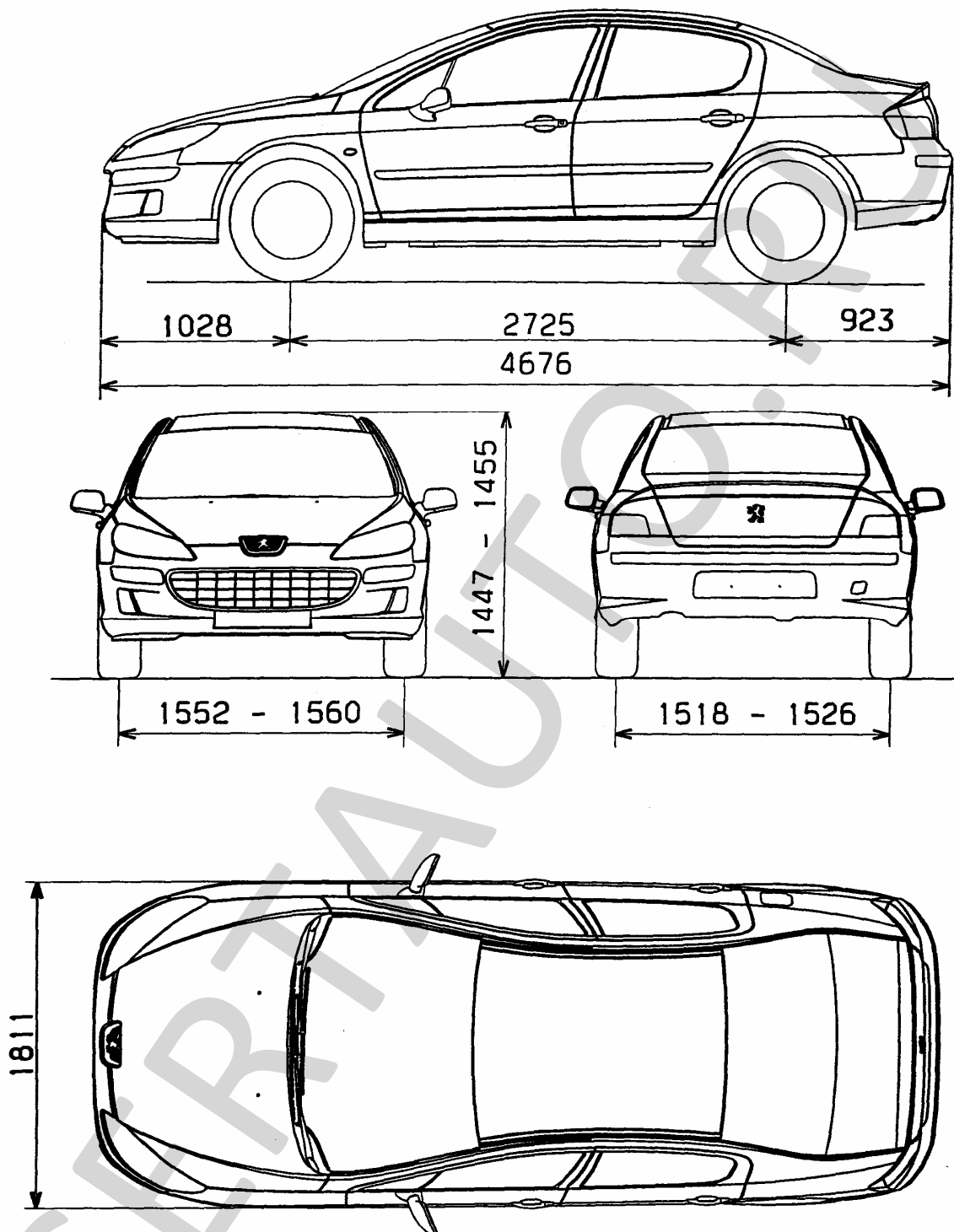
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

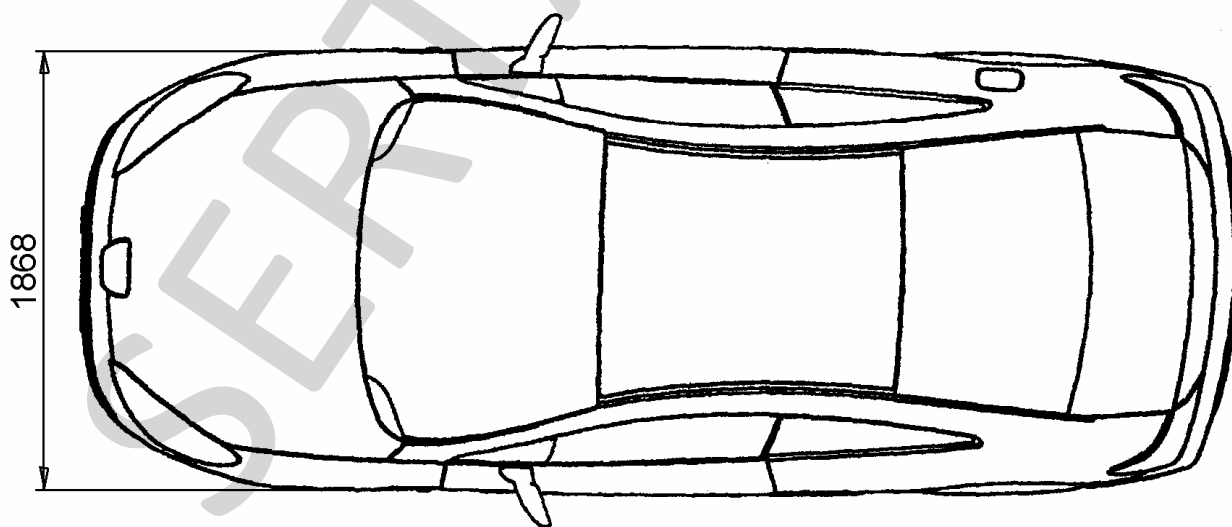
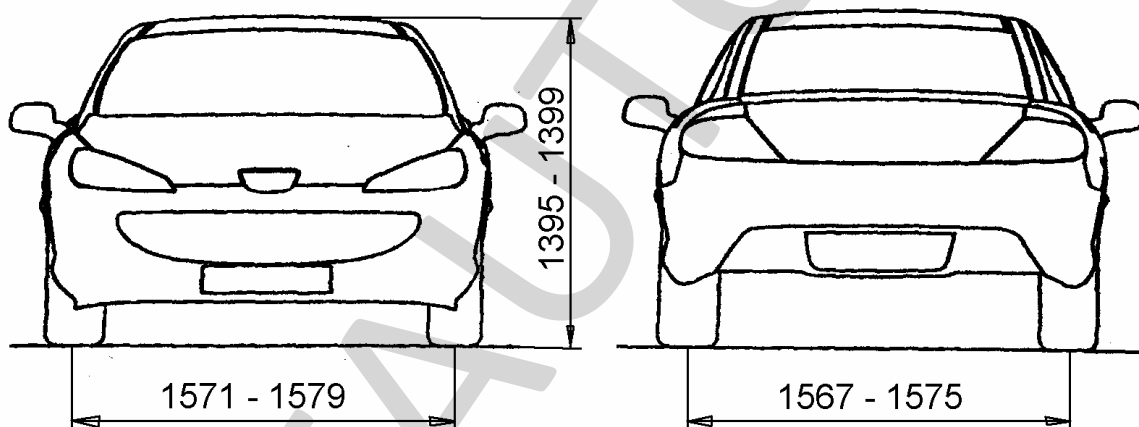
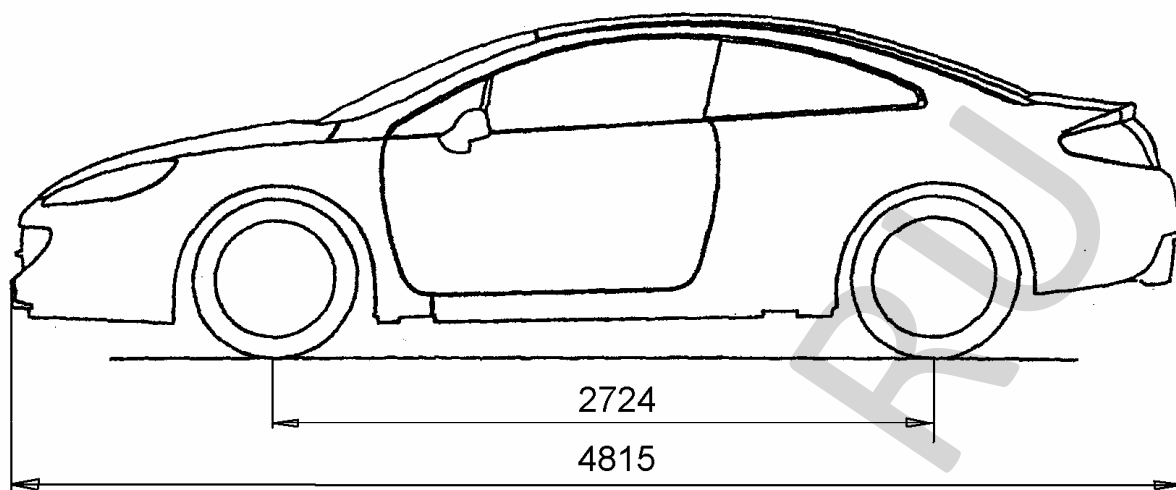
1. Место расположения и форма знака соответствия:
На наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
На центральной стойке, в нижней части проема левой передней двери.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В моторном отсеке, на верхнем фланце брызговика правого переднего колеса.
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 код изготовителя: VF3 - Automobiles Peugeot (Франция).
- поз. 4: Обозначение типа транспортного средства: 6.
- поз. 5: Обозначение типа кузова транспортного средства:
D - седан;
J - купе.
- поз. 6 - 8: Тип двигателя:
3FY - бензиновый, 2230 см³;
6FY - бензиновый, 1749 см³;
RFJ - бензиновый, 1997 см³;
XFV - бензиновый, 2946 см³.
- поз. 9: Обозначение типа трансмиссии:
С - механическая пятиступенчатая;
Н - механическая шестиступенчатая;
F - гидромеханическая четырехступенчатая;
J - гидромеханическая шестиступенчатая.
- поз. 10 - 17: Производственный номер транспортного средства.



PEUGEOT 407 (седан)



PEUGEOT 407 (купе)