

**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.E05583P1**

14 января 9

Марка транспортного средства **PEUGEOT**  
Тип транспортного средства **V**  
Модификации **VU4HNN/1, VU4HNN/2, VV4HNN/1, VV4HNN/2, VUSFZF, VVSFZF, VUSFZC, VVSFZC**  
Коммерческое наименование **4007**  
Категория транспортного средства **M<sub>1</sub>**

Для модификаций:	VUSFZF, VVSFZF, VUSFZC, VVSFZC	VU4HNN/1, VU4HNN/2, VV4HNN/1, VV4HNN/2
Код ТН ВЭД	<b>8703 23</b>	<b>8703 32</b>

Код VIN **VF3V?????...**  
Экологический класс **4**  
Заявитель и его адрес **ООО "ПЕЖО СИТРОЕН РУС",  
101000, г. Москва, Чистопрудный бульвар, 17, стр. 1,  
Российская Федерация**  
Изготовитель и его адрес **Automobiles Peugeot,  
75, Avenue de la Grande Armée, 75116 Paris, France**  
Сборочные заводы и их адреса **Mitsubishi Motors Corporation, 1-1-chome, Mizushima-  
Kaigandori Kurashiki, Okayama pref. 712-8501, Japan**  
**Mitsubishi Motors Corporation, 1, Nakashinkiri,  
Hashime-cho, Okazaki, Aichi, 444-8501, Japan**

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса **4 × 4 / все**  
Схема компоновки транспортного средства **полноприводная;  
расположение двигателя - переднее поперечное**  
Тип кузова / количество дверей **универсал / 5**

## POCC FR.MT02.E05583P1

Для модификаций:	VU4HNN/1, VU4HNN/2, VUSFZF, VUSFZC	VV4HNN/1, VV4HNN/2, VVSFZF, VVSFZC				
Количество мест спереди / сзади	2 / 3	2 / 3 / 2				
Габаритные размеры, мм						
– длина		4635				
– ширина		1805				
– высота		1670...1715				
База, мм		2672				
Колея передних / задних колес, мм		1540 / 1540				
Для модификаций:	VU 4HNN/1, VU 4HNN/2	VV 4HNN/1, VV 4HNN/2	VUSFZF	VVSFZF	VUSFZC	VVSFZC
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1790	1825	1680	1715	1650	1685
Полная масса транспортного средства, кг	2370...2450		2130...2450		2130...2450	
Масса, приходящаяся:						
- на переднюю ось, кг	1110...1150		990...1150		990...1150	
- на заднюю ось, кг	1260...1300		1140...1300		1140...1300	
Допустимая полная масса прицепа:						
- прицеп без тормозов, кг	750		750		750	
- прицеп с тормозами, кг	2000		1500		1500	
Для модификаций:	VUSFZF, VVSFZF, VUSFZC, VVSFZC		VU4HNN/1, VU4HNN/2, VV4HNN/1, VV4HNN/2			
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	MMC (PSA), 4B12 (SFZ)		PSA, 4HN			
			четырёхтактный			
			бензиновый		дизель с турбонаддувом	
- количество и расположение цилиндров			4, рядное			
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	2360		2179			
- степень сжатия	10.5		16.6			
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	125(6000)		115(4000)			
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	232(4100)		380(2000)			
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		дизельное			
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		непосредственный впрыск топлива			
Система впрыска (марка, тип)	JME290H		—			
ТНВД (марка, тип)	—		Bosch, CP1H			
Форсунки (марка, тип)	—		Bosch, 0 445 115 025			

## РОСС FR.MT02.E05583P1

Для модификаций:	VUSFZF, VVSFZF, VUSFZC, VVSFZC	VU4HNNH/1, VU4HNNH/2, VV4HNNH/1, VV4HNNH/2
Турбокомпрессор (марка, тип)	—	GARRETT, GTB 17
Воздушный фильтр (марка, тип)	MMC, 1500A230, с сухим бумажным элементом	DENSO, 1500
<b>Система зажигания</b>	электронная	—
Катушка зажигания (марка, тип)	DIAMOND, FK0320	—
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK или DENSO: FR5EI, FR6EI, IFR5B, IFR6B, K16PSR-B8, K20PSR6B8	—
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя и каталитический нейтрализатор	
Основной глушитель (марка, тип)	MMC, E18-28 или E18-21	FUTABA, Z30-07
Дополнительный глушитель (марка, тип)	MMC, XA2002 или Z30-04	FUTABA, E18-25 – TR PSA, F021
Нейтрализатор (марка, тип)	MMC, TB	TR PSA K429 или K437 или K438 или K436

Для модификаций:	VU4HNNH/1, VU4HNNH/2, VV4HNNH/1, VV4HNNH/2	VUSFZF, VVSFZF	VUSFZC, VVSFZC
<b>Трансмиссия</b>	механическая		
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	сухое, однодисковое	—	сухое, однодисковое
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	PSA, (4x4M6RAP/00) с ручным управлением	PSA (MMC), 4x4TRCON/00 вариатор	PSA (MMC), 4x4M5RAP/00 с ручным управлением
- число передач	вперед - 6, назад - 1	—	вперед - 5, назад - 1
- передаточные числа			
I -	3.818		3.538
II -	2.045		1.913
III -	1.290	0.394...2.349	1.333
IV -	0.927		1.029
V -	0.854		0.821
VI -	0.711		-
3.X. -	4.125	1.750	3.583
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	цилиндрическая (передняя), гипоидная (задняя)		
- передаточное число	4.059* 3.450**	6.466	4.563

\* при включении I-IV передач

\*\* при включении V-VI передач

РОСС FR.MT02.E05583P1

**Подвеска**

- передняя независимая, пружинная, типа McPherson, пневмогидравлическая, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя многорычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

**Рулевое управление** (марка, тип)

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

**Тормозные системы**

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

**Шины**

- марка	—	—
- размер	215/70R16	225/55R18
- индекс несущей способности	100	98
- категория скорости	H	V

**Дополнительное оборудование транспортного средства**

аудиосистема, навигационная система, система Blue Tooth “Free Hands Phone”, люк с электроприводом, система помощи при парковке (датчики сзади), кондиционер (хладагент R134a)

**PEUGEOT V**

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

**Б.В. Кисуленко****С.В. Пугачев****Действует с " 24 " ноября 2008 г.**

РОСС FR.MT02.E05583P1

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака соответствия:  
На наклейке, расположенной в проеме левой передней двери над фиксатором замка. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:  
В нижней части правой средней стойки кузова
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. В моторном отсеке, на поперечине, отделяющей моторный отсек от салона, с правой стороны.
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	7	V	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный код изготовителя: VF3 - Automobiles Peugeot (Франция).

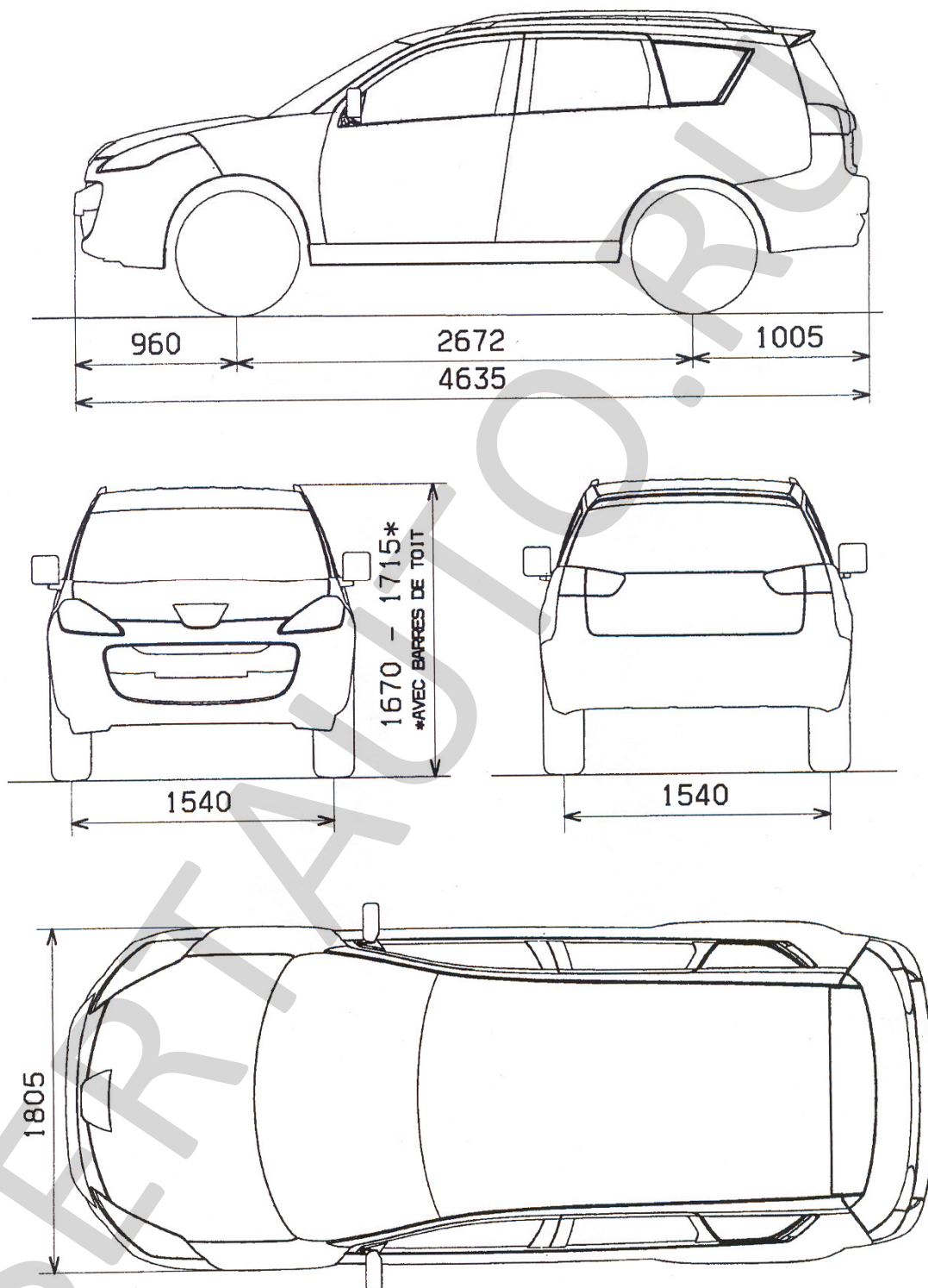
поз. 4: Обозначение типа транспортного средства: V - 4007.

поз. 5: Обозначение типа кузова транспортного средства:  
U – пятиместный универсал;  
V – семиместный универсал.

поз. 6 - 8: Тип двигателя: 4HN или SFZ.

поз. 9: Обозначение типа трансмиссии:  
H - механическая шестиступенчатая;  
F – вариатор;  
C - механическая пятиступенчатая.

поз. 10 - 17: Производственный номер транспортного средства.



**PEUGEOT 4007**