

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
 № РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г.
 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (Тел. 454-42-27)

РОСС FR.MT02.E06241P1

15 января _____
 2012

Марка транспортного средства **PEUGEOT**
 Тип транспортного средства **V**
 Модификации **VU4HNN/1, VU4HNN/2, VV4HNN/1, VV4HNN/2,
 VUSFZF, VVSFZF, VUSFZC, VVSFZC,
 VU4HNN/P, VV4HNN/P**
 Коммерческое наименование **PEUGEOT 4007**
 Категория транспортного средства **M₁**

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

Код VIN **VF3V?????...**
 Экологический класс **4**
 Заявитель, представитель изготовителя 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**

РОСС FR.MT02.E06241P1

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

Для модификаций:	VU4HNN/1, VU4HNN/2, VUSFZF, VUSFZC, VU4HNN/P	VV4HNN/1, VV4HNN/2, VVSFZF, VVSFZC, VV4HNN/P
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:	VU4HNN/1, VU4HNN/2	VV4HNN/1, VV4HNN/2	VUSFZF	VVSFZF
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1790	1825	1680	1715
Полная масса транспортного средства, кг	2410		2290	
Масса, приходящаяся:				
- на переднюю ось, кг	1110...1150		990...1150	
- на заднюю ось, кг	1260...1300		1140...1300	
Допустимая полная масса прицепа:				
- прицеп без тормозов, кг	750		750	
- прицеп с тормозами, кг	2000		1500	

Для модификаций:	VUSFZC	VVSFZC	VU4HNN/P	VV4HNN/P
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1650	1685	1810	1845
Полная масса транспортного средства, кг	2290		2410	
Масса, приходящаяся:				
- на переднюю ось, кг	990...1150		1110...1150	
- на заднюю ось, кг	1140...1300		1260...1300	
Допустимая полная масса прицепа:				
- прицеп без тормозов, кг	750		750	
- прицеп с тормозами, кг	1500		2000	

РОСС FR.MT02.E06241P1

Для модификаций:	VUSFZF, VVSFZF, VUSFZC, VVSFZC	VU4HNN/1, VU4HNN/2, VV4HNN/1, VV4HNN/2, VU4HNN/P, VV4HNN/P
Двигатель (марка, тип)	MMC (PSA), 4B12 (SFZ)	PSA, 4HN
	четырёхтактный	
	бензиновый	дизель с турбонаддувом
	4, рядное	
- количество и расположение цилиндров		
- рабочий объем, см ³	2360	2179
- степень сжатия	10.5	16.6
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	125 (6000)	115 (4000)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	232 (4100)	♦ 380 (2000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	дизельное
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	непосредственный впрыск топлива
Блок управления (марка, тип)	JME290H	—
ТНВД (марка, тип)	—	Bosch, CP1H
Форсунки (марка, тип)	—	Bosch, 0 445 115 025
Турбокомпрессор (марка, тип)	—	Garrett, GTB 17
Воздушный фильтр (марка, тип)	MMC, 1500A230, с сухим бумажным элементом	DENSO, 1500
Система зажигания	электронная	—
Катушка зажигания (марка, тип)	DIAMOND, FK0320	—
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK или DENSO: FR5EI, FR6EI, IFR5B, IFR6B, K16PSR-B8, K20PSR6B8	—
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	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, K437, K438, K436 или K453

POCC FR.MT02.E06241P1

Для модификаций:	VU4HNN/1, VU4HNN/2, VV4HNN/1, VV4HNN/2	VUSFZF, VVSFZF	VUSFZC, VVSFZC	VU4HNN/P, VV4HNN/P
Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	—	сухое, однодисковое	многодиско- вое, в масля- ной ванне (x 2)
Коробка передач (марка, тип)	PSA, (4x4M6RAP/ 00) с ручным управлением	PSA (MMC), 4x4TRCON/ 00 вариатор	PSA (MMC), 4x4M5RAP/ 00 с ручным управлением	PSA, (4x4A6RAP/ 01) автомати- ческая
- число передач	вперед - 6, назад - 1	—	вперед - 5, назад - 1	вперед - 6, назад - 1
- передаточные числа				
I -	3.818		3.538	3.583
II -	2.045		1.913	2.095
III -	1.290	0.394...2.349	1.333	1.258
IV -	0.927		1.029	0.970
V -	0.854		0.821	0.707
VI -	0.711		—	0.614
З.Х. -	4.125	1.750	3.583	1.452
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая (передняя), гипоидная (задняя)			
- передаточное число	4.059 ¹ 3.450 ²	6.466	4.563	4.063 ³ 4.346 ⁴

при включении I-IV передач
при включении V-VI передач
при включении I, III и V передач
при включении II, IV и VI передач

Подвеска

- передняя

независимая, пружинная, типа McPherson,
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

РОСС FR.MT02.E06241P1

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 |

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 одном листе приведен в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " 03 " сентября 2009 г.

РОСС FR.MT02.E06241P1

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.

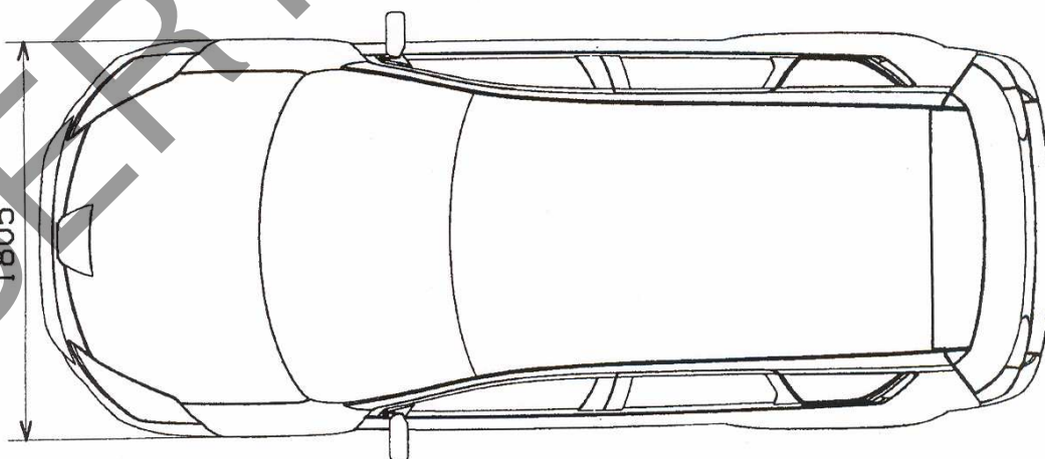
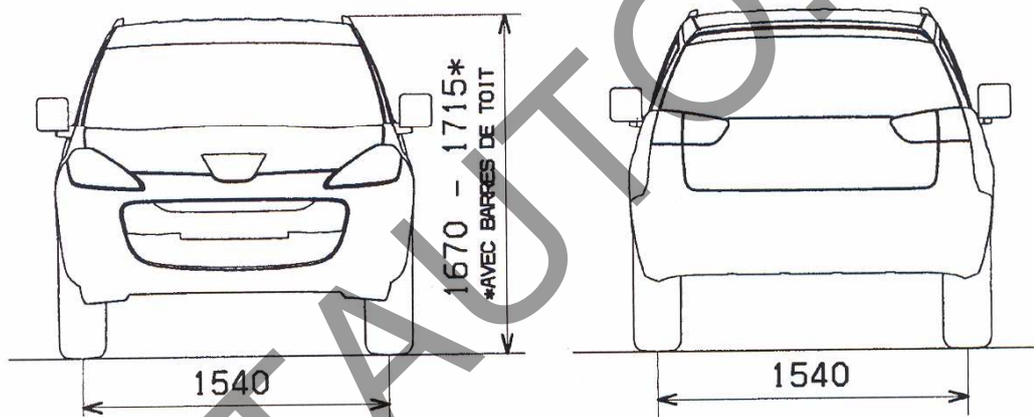
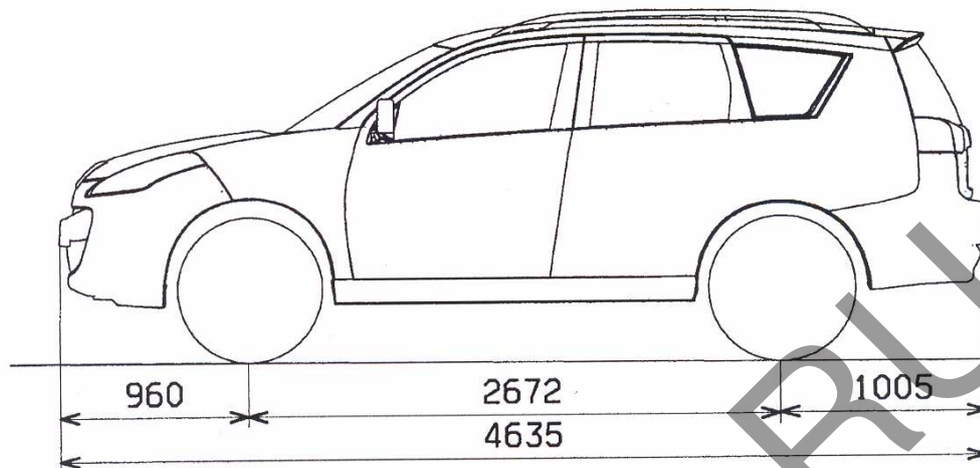
поз. 10 - 17: Производственный номер транспортного средства.

или

поз. 10: Модельный год согласно ISO 3779-83.

поз. 11: Код сборочного завода:
U – Misushima (Япония);
Z – Okazaki (Япония).

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



PEUGEOT 4007