

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 21.10.1998 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС FR.MT02.E01993П1P2

19 июля _____
2002

Марка транспортного средства **PEUGEOT**
Тип транспортного средства **23 (231C22, 231V22, 232V22, 231C42, 231V42, 232V42, 231V52, 232V52, 232VH2, 231CH2), Z (ZAAMPA, ZBRMPB/H, ZBRMPB/H) ("Boxer")**
Категория транспортного средства **M1**

Для модификаций:	231C22, 231V22, 232V22	231C42, 231V42, 232V42, 231V52, 232V52, ZAAMPA, ZBRMPB/H	232VH2, 231CH2, ZBRMPB/H
Код ТН ВЭД	8703 23	8703 32	8703 33

Код VIN **VF323..., VF3Z...**
Изготовитель и его адрес **Automobiles Peugeot,
75, Avenue de la Grande Armée, 75116 Paris, France**

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса **4x2 / передние**
Схема компоновки транспортного средства **переднеприводная, расположение двигателя - переднее поперечное**
Тип кузова / количество дверей **цельнометаллический, несущего типа, пассажирский фургон/ 5 или 6**
Количество мест спереди / сзади **2 или 3 / 3 или 6**

РОСС FR.MT02.E01993П1Р2

Для модификаций:	231...	232...	ZAAMPA	ZBMPB/H	ZBRMPB/H	
Габаритные размеры, мм						
- длина	4655 / 4680	5005 / 5055	4749	5099		
- ширина	1998			2024		
- высота	2150		2150		2470	
База, мм	2850	3200	2850		3200	
Колея передних / задних колес, мм	1720 / 1710		1720 / 1720			
Для модификаций:	231C22	231V22	232V22	231C42	231V42	
Снаряженная масса транспортного средства, кг	1890	1800	1840	2010	1920	
Полная масса транспортного средства, кг	2850	3250	3250	2850	3250	
Распределение полной массы:						
- на переднюю ось, кг	1404	1534	1544	1435	1597	
- на заднюю ось, кг	1446	1716	1706	1415	1653	
Полная масса буксируемого прицепа, кг						
- прицеп без тормозов	750	750	750	750	750	
- прицеп с тормозами	1500	1500	1500	1600	1600	
Для модификаций:	232V42	231V52	232V52	231CH2	232VH2	
Снаряженная масса транспортного средства, кг	1960	1890	1930	1995	2045	
Полная масса транспортного средства, кг	3250	3250	3250	2900	3250	
Распределение полной массы:						
- на переднюю ось, кг	1595	1576	1580	1450	1639	
- на заднюю ось, кг	1655	1674	1670	1450	1611	
Полная масса буксируемого прицепа, кг						
- прицеп без тормозов	750	750	750	750	750	
- прицеп с тормозами	1600	1600	1600	2000	2000	
Для модификаций:	ZAAMPA	ZBMPB/H	ZBRMPB/H			
Номинальная масса транспортного средства, указанная изготовителем, кг	2060	2295	2270			
Полная масса транспортного средства, кг	2900	3300	3300			
Распределение полной массы:						
- на переднюю ось, кг	1424	1610	1590			
- на заднюю ось, кг	1476	1690	1710			
Полная масса буксируемого прицепа, кг						
- прицеп без тормозов	750	750	750			
- прицеп с тормозами	1600	2000	2000			
Для модификаций:	231C22, 231V22, 232V22	ZBRMPB/H	231C42, 231V42, 232V42	231V52, 232V52	231CH2, 232VH2, ZBMPB/H	ZAAMPA
Двигатель (марка, тип)	Peugeot					
	RFW	4HY	THX	T9A	Iveco Sofim, 8140.43S	PSA RHV
	четырёхтактный					
	бензиновый	дизель с турбонаддувом		дизель	дизель с турбонаддувом	

РОСС FR.MT02.E01993П1P2

Для двигателей:	RFW	4HY	THX	T9A	Sofim, 8140.43S	RHV
- количество и расположение цилиндров	4, рядное					
- рабочий объем цилиндров, см ³	1998	2179	2446	2446	2800	1997
- степень сжатия	9.5	18.0	20.0	24.0	19	17.6
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	80 (5500)	74 (4000)	79 (4000)	63 (4350)	93.5 (3600)	62 (4000)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	168 (3400)	240 (1900)	250 (2250)	153 (2250)	300 (1800)	192 (1900)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95	дизельное				
Система питания	распределенный впрыск топлива	непосредственный впрыск топлива	непосредственный впрыск топлива	предкамерный впрыск топлива	непосредственный впрыск топлива	непосредственный впрыск топлива
Блок управления системой впрыска (марка)	Magnetti Marelli, 8P.11*	—	—	—	—	—
ТНВД (марка, тип)	—	Bosch, CP1	Bosch, 683	Bosch, 534	Bosch, CP1	Bosch, CP1
Форсунки (марка, тип)	—	Bosch, CR12	Bosch, 955	Bosch, 482; 312	Bosch, CR12	Bosch, 0445 110 062
Турбокомпрессор (марка, тип)	—	Mitsubishi, TDO; KKK, K03	KKK, K16	—	Mitsubishi, TDO; KKK, K03	KKK, K03
Воздушный фильтр (марка, тип)	F.A.P.A.C.A.T, с сухим фильтрующим элементом					
		1307194080		1300432080	1307194080	
Система зажигания	электронная, бесконтактная	—	—	—	—	—
Катушка зажигания (марка, тип)	Sagem, BAE04	—	—	—	—	—
Свечи зажигания (марка, тип)	Eyquem: RFC58LS	—	—	—	—	—
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, и нейтрализатор					
Основной глушитель (марка, тип)	F.A.P.A.C.A.T					
	1311219080/1	1316627080/1; 7765647/1	1316626080/1	1311219080/1	1316627080/1	1316627080/1; 7765647/1
Дополнительный глушитель (марка, тип)	F.A.P.A.C.A.T					
	7765647/2	1316627080/2	1316626080/2	1311219081/2	1316627080/2	1316627080/2
Нейтрализатор (марка, тип)	F.A.P.A.C.A.T					
	1319603080	1321501080	1316591080	1318655080	1327910080	1321501080

* Совмещен с модулем зажигания.

РОСС FR.MT02.E01993П1Р2

Для модификаций:	231C22, 231V22, 232V22	231C42, 231V42, 232V42	231V52, 232V52	231CH2, 232VH2	ZAAMPA	ZBPMPB/H	ZBRMPB/H
Трансмиссия	механическая						
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое						
Коробка передач (марка, тип)	Peugeot						
			MG5TU	MLUC	ML5TU01	ML5TU01	
- число передач	5						
- передаточные числа КП	I - 3.727	3.727	3.727	3.727	3.727	3.727	3.727
	II - 1.944	1.952	1.944	1.952	1.783	1.952	1.952
	III - 1.370	1.281	1.250	1.281	1.193	1.290	1.290
	IV - 0.969	0.884	0.882	0.884	0.875	0.875	0.875
	V - 0.767	0.603	0.674	0.589	0.673	0.585	0.647
	3.X - 3.154	3.416	3.416	3.416	3.154	3.154	3.154
Главная передача (марка, тип)	Renault, цилиндрическая косозубая						
- передаточное число главной передачи	5.615		4.933		5.357	4.933	5.230

Подвеска

- передняя независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя зависимая, рессорная, с телескопическими амортизаторами

Рулевое управление
(марка, тип)

PSA, рулевой механизм - "шестерня - рейка"; рулевой привод с гидроусилителем

Тормозные системы

- рабочая двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с гидравлическим приводом; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанные; с АБС или без нее
- запасная каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная механическая, с тросовым приводом на тормозные механизмы задних колес

Шины	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
231C22, 231C42, 231V52, 232V52	Michelin, Pirelli, Goodyear	195/70 R15 R	97	S
231V22, 232V22, 231V42, 232V42, 231V52, 232V52, 231CH2, 232VH2		195/70 R15 C	103/101	Q
231V22, 232V22, 231V52, 232V52, 231CH2, 232VH2		205/70 R15 C	106/104	Q
231C22, 231V22, 232V22, 231C42, 231V42, 232V42, 231V52, 232V52, 231CH2, 232VH2		215/70 R15 C	109/107	Q
ZAAMPA, ZBPMPB/H, ZBRMPB/H		195/70 R15 C	104/102	R
	205/70 R15 C	106/104	R	

РОСС FR.MT02.E01993П1P2

Дополнительное оборудование

кондиционер (хладагент R134A), очистители и омыватели ветрового стекла

автомобили PEUGEOT типа
23 (231C22, 231V22, 232V22, 231C42, 231V42, 232V42, 231V52, 232V52,
232VH2, 231CH2),
Z (ZAAMPA, ZBMPB/H, ZBRMPB/H) ("Boxer")

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

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

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

В.В. Шильдин

РОСС FR.MT02.E01993П1P2

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
На наклейке, расположенной на стойке левой передней двери под фиксатором замка.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 и содержит номер "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
В моторном отсеке, на поперечине, соединяющей верхние чашки стоек передней подвески.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На брызговике правого переднего колеса.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

а)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
V	F	3	2	3	1	?	?	2	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
"VF3" – Automobiles Peugeot

поз. 4 - 5: Обозначение модели: "32" – Boxer

поз. 6: Обозначение базы: "1" – 2850 мм; "2" – 3200 мм.

поз. 7: Обозначение типа кузова: "C" – комби 10Q; "V" – комби 14Q.

поз. 8: Обозначение двигателя: "2" – RFW; "4" – THX; "5" – T9A; "H" – 8140.43S.

поз. 9: Обозначение типа трансмиссии: "2" – механическая, пятиступенчатая

поз. 10: Обозначение варианта исполнения: "1", "2", "A" или "B".

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства

б)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
V	F	3	Z	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
"VF3" – Automobiles Peugeot

поз. 4: Обозначение модели: "Z" – Boxer

поз. 5: Обозначение нагрузки: "A" – 11Q; "B" – 15Q.

поз. 6: Обозначение двигателя: "A" – RHV; "P" – 8140.43S; "R" – 4HY.

поз. 7: Обозначение типа трансмиссии: "M" – механическая, пятиступенчатая

поз. 8: Обозначение типа кузова: "P" – фургон пассажирский.

поз. 9: Обозначение базы: "A" – 2850 мм; "B" – 3200 мм.

поз. 10 - 17: Производственный номер транспортного средства