

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.E05544P1

13 августа _____
2013

Марка транспортного средства	PEUGEOT
Тип транспортного средства	Y
Модификации	YAAMRA/AX, YBAMRA/AX, YBAMRB/BX, YBBMRA/AX, YBBMRB/BX, YBBMPA/AX
Коммерческое наименование	Boxer
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 32
Код VIN	VF3Y??M?...
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
Сборочный завод и его адрес	Sevel S.p.A., Strada Statale, 154, Val di Sangro, Atessa, Chieti, Italy

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная, расположение двигателя – переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, пассажирский фургон / 3 или 4
Количество мест спереди / сзади	2 или 3 / 3, 4 или 6

РОСС FR.MT02.E05544P1

Для модификаций:		Y???RA/AX, YBBMPA/AX	Y???RB/BX				
Габаритные размеры, мм							
– длина		4963	5413				
– ширина		2050					
– высота		2254	2524				
База, мм		3000	3450				
Колея передних / задних колес, мм		1810 / 1790					
Для модификаций:		YAAMRA/ AX	YBAMRA/ AX	YBAMRB/ BX	YBBMRA/ AX	YBBMRB/ BX	YBBMPA/ AX
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)		2010	2010	2120	2025	2135	2290
Полная масса транспортного средства, кг		3000		3300			
Максимальная допустимая масса, приходящаяся:					1750...	1850	
– на переднюю ось, кг		1630	1900				
– на заднюю ось, кг		1650					
Допустимая масса прицепа, кг							
– прицеп без тормозов		750					
– прицеп с тормозами		2000		2500			
Для модификаций:		Y?A...			Y?B...		
Двигатель (марка, тип)		PSA, 4HV			PSA, 4HU		
		четырехтактный дизель с турбонаддувом					
- количество и расположение цилиндров		4, рядное					
- рабочий объем, см ³		2198					
- степень сжатия		17.5					
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)		74 (2900)			88 (3500)		
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)		250 (1500)			320 (2000)		
Топливо		дизельное					
Система питания		непосредственный впрыск топлива с общей рампой					
ТНВД (марка, тип)		DENSO, HP3					
Форсунки (марка, тип)		DENSO, 6C1Q-9K546					
Турбокомпрессор (марка, тип)		Mitsubishi, 6U3Q-6K682					
Воздушный фильтр (марка, тип)		F.AP.AC.AT, 1349549080, с сухим фильтрующим элементом					
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов		один глушитель и каталитический нейтрализатор					
Глушитель (марка, тип)		F.AP.AC.AT, 1349822080					
Нейтрализатор (марка, тип)		F.AP.AC.AT, 1349824080					

РОСС FR.MT02.E05544P1

Для модификаций:	Y?AM...	Y?BM...
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	PSA, с ручным управлением	
	MLGU5C3/00	MLGU6C14/00
- число передач	вперед – 5, назад – 1	вперед – 6, назад – 1
- передаточные числа		
I -	3.727	3.727
II -	1.952	1.952
III -	1.290	1.290
IV -	0.875	0.875
V -	0.647	0.673
VI -	—	0.585
3.X. -	3.154	3.154
Главная передача (марка, тип)	PSA, цилиндрическая, косозубая	
- передаточное число	4.933	
Подвеска		
– передняя	независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости	
– задняя	зависимая, рессорная, с телескопическими амортизаторами	
Рулевое управление (марка, тип)	PSA, рулевой механизм типа "шестерня – рейка", с гидроусилителем	
Тормозные системы		
– рабочая	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС и электронной системой распределения тормозных усилий (EBD); тормозные механизмы всех колес - дисковые	
– запасная	каждый контур рабочей тормозной системы	
– стояночная	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес	

РОСС FR.MT02.E05544P1

<u>Шины</u>	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
	Michelin, Pirelli, Goodyear	215/70 R15C	109/107	S
		225/70 R15C	112/110	S

Оборудование транспортного средства кондиционер (хладагент R134A)

PEUGEOT Y

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

Б.В. Кисуленко

А.В. Зажигалкин

Действует с " 13 " августа 2010 г.

13

августа

2010

РОСС

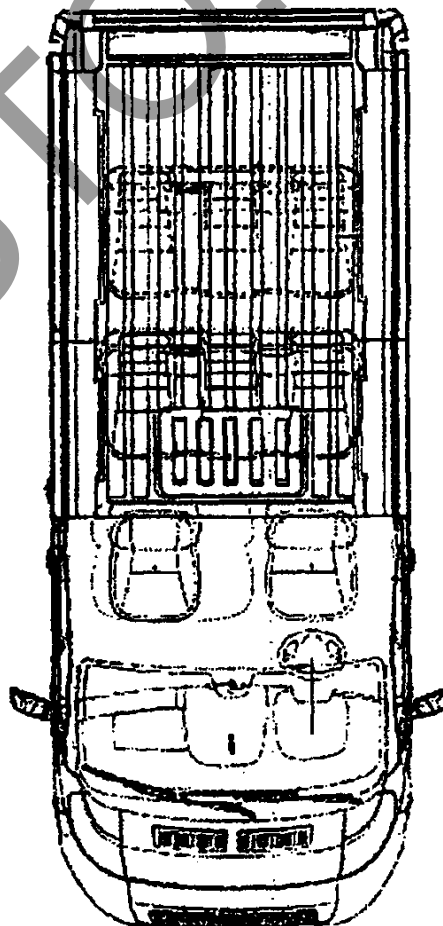
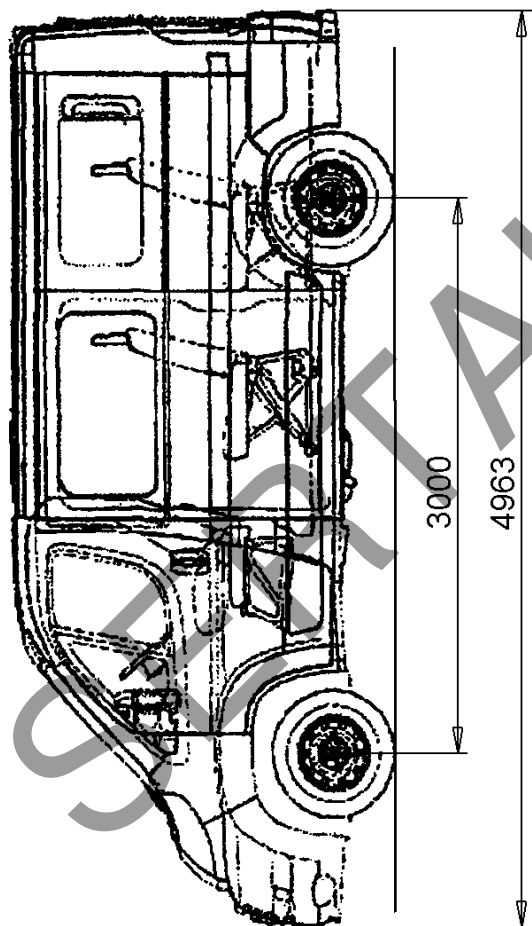
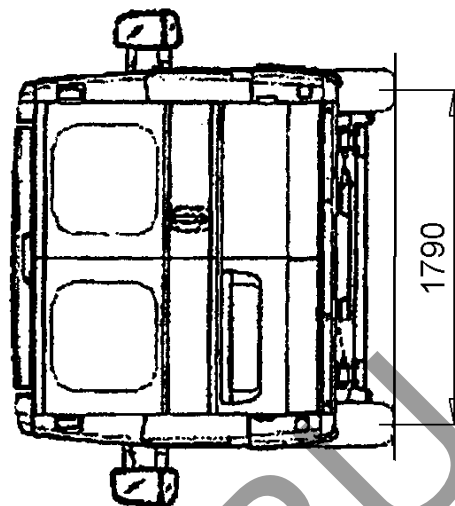
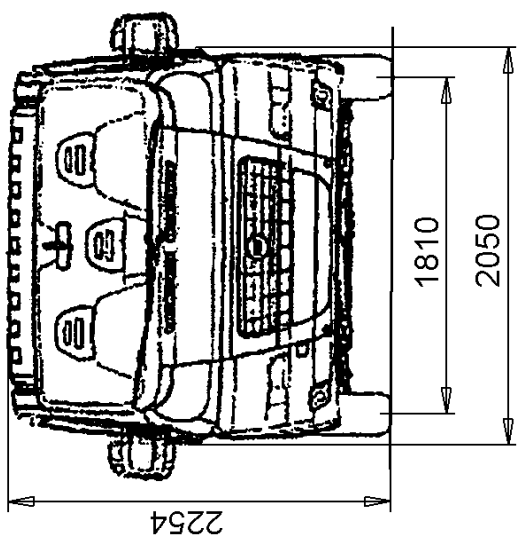
FR.MT02.E05544P1

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

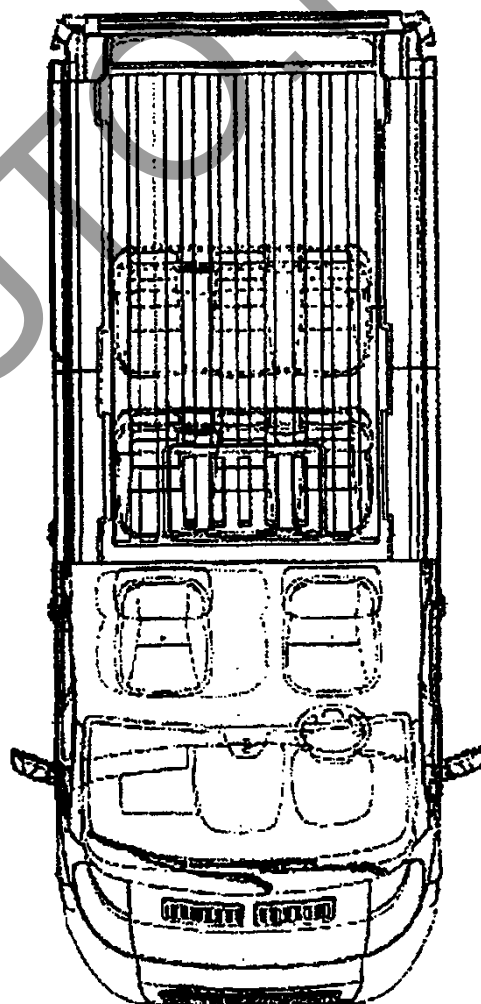
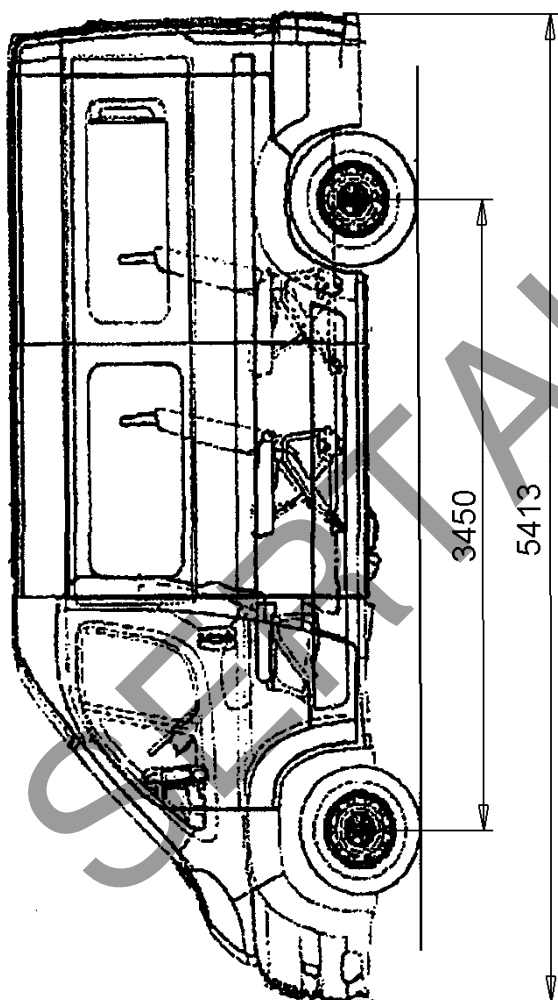
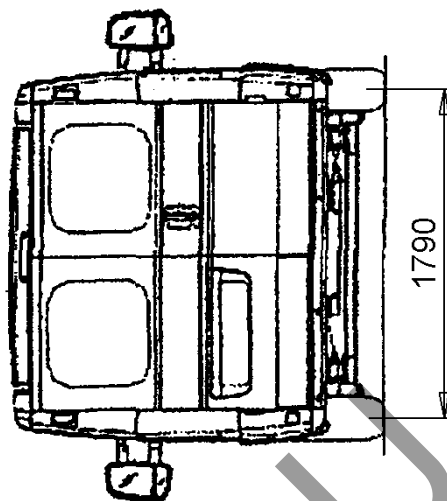
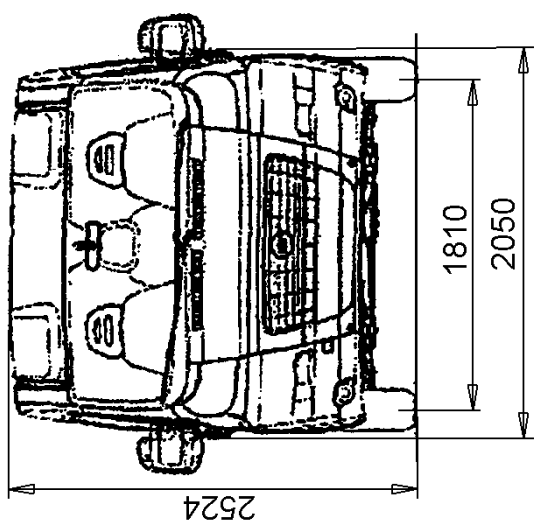
1. Место расположения и форма знака соответствия:
На наклейке, расположенной на стойке левой передней двери под фиксатором замка.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 и содержит номер "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
В моторном отсеке, на передней поперечине.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя
 - 3.2. На арке переднего колеса, у правой подножки.
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	Y	?	?	M	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
VF3 – Automobiles Peugeot, Франция.
- поз. 4: Обозначение типа транспортного средства: **Y** – Вoхer.
- поз. 5: Обозначение полной массы:
A – 3000 кг;
B – 3300 кг.
- поз. 6: Обозначение типа двигателя:
A – 4HV;
B – 4HU.
- поз. 7: Обозначение типа трансмиссии:
M – механическая.
- поз. 8: Обозначение типа кузова:
R – фургон пассажирский (Confort)
P – фургон пассажирский (Panorama Club 8/9 seats).
- поз. 9: Обозначение базы:
A – 3000 мм;
B – 3450 мм.
- поз. 10 - 17: Производственный номер транспортного средства.



PEUGEOT BOXER



PEUGEOT BOXER