

**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.E01857П5P1**

22 сентября \_\_\_\_\_  
 2013

Марка транспортного средства **PEUGEOT**  
 Тип транспортного средства **G, 7**  
 Модификации **GJKFWC, GNNFUC, GKNFUC, 7JNFRC, 7JNFUC, 7SNFUC, 7J9HXC, 7S9HXC, 7S9HVC, 7S9HZC, 7J5FS0, 7S5FS0**

Коммерческое наименование **Partner**  
 Категория транспортного средства **M<sub>1</sub>**

Для модификаций:	7J9HXC, 7S9HXC, 7S9HVC, 7S9HZC	GNNFUC, GKNFUC, 7JNFRC, 7JNFUC, 7SNFUC, 7J5FS0, 7S5FS0	GJKFWC
Код ТН ВЭД	8703 32	8703 23	8703 22

Код VIN **VF3G?????...; VF37?????...**  
 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 **Peugeot Citroen Automobiles Espana,**  
**Avenida Citroen N 3 et 5, 36210 Vigo, Spain**  
**Peugeot Citroen Automoveis Portugal, SA, Centro de producao de Mangualde Apartado 27 3531-952 Mangualde, Portugal**  
**KARSAN OTOMOTIV SANAYIVE TICARET A.Ş., Akçalar Sanayi Bölgesi, 16225 Akçalar – Nilüfer – Bursa, Turkey**

РОСС FR.MT02.E01857П5P1

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Для модификаций:	GJKFWC	GNNFUC	GKNFUC	7JNFRC, 7J9HXC, 7JNFUC, 7J5FS0	7S9HXC, 7S9HVC, 7S9HXC, 7SNFUC, 7S5FS0	
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние					
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная;					
Тип кузова / количество дверей	расположение двигателя - переднее поперечное цельнометаллический, несущий, универсал /					
	3...5	5		4...6		
Количество мест спереди / сзади	2 / 3	2 / 3	2 / 3 + 2	2 / 3	2 / 3 + 2	
Габаритные размеры, мм						
- длина	4137	4437	4437		4380	
- ширина	1724	1724	1724		1810	
- высота	1810...1858				1801...1862	
База, мм	2693				2728	
Колея передних / задних колес, мм	1420...1436 / 1440...1452				1505...1507 / 1554...1556	
Для модификаций:	GJ KFWC	GN NFUC	GK NFUC	7J NFUC	7J NFRC	7J 5FS0
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051- 2003), кг	1272	1282	1307	1502	1472	1480
Полная масса транспортного средства, кг	1780	2170	2190	2025	2025	2000
Распределение полной массы:						
- на переднюю ось, кг	871	847	847	1111	1111	1066
- на заднюю ось, кг	909	1323	1343	914	914	934
Полная масса буксируемого прицепа, кг:						
- прицеп без тормозов	540	585	585	750	735	740
- прицеп с тормозами	900	1010	990	1300	1200	1300
Для модификаций:	7J9HXC	7S9HXC	7S9HVC	7S9HXC	7SNFUC	7S5FS0
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051- 2003), кг	1482	1599	1614	1614	1588	1565
Полная масса транспортного средства, кг	2040	2170	2190	2190	2150	2150
Распределение полной массы:						
- на переднюю ось, кг	1112	1072	1079	1091	1062	1042
- на заднюю ось, кг	928	1098	1111	1099	1088	1108
Полная масса буксируемого прицепа, кг:						
- прицеп без тормозов	740	750	750	750	750	750
- прицеп с тормозами	1300	1170	1175	1175	1175	1175

## РОСС FR.MT02.E01857П5P1

Для модификаций:	GJKFWC	7JNFRC	7?NFUC	G?NFUC	7J5FS0, 7S5FS0
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Peugeot/PSA				
	KFW	NFR	NFU		5FS (5F01)
	четырёхтактный, бензиновый				
- количество и расположение цилиндров	4, рядное				
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	1360	1587		1598	1598
- степень сжатия	10.5	11.0		10.5	10.5
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	55 (5500)	66 (5800)	80 (5800)		88 (6000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	120 (3400)	132 (2500)	147 (4000)		132 (2500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95				
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск топлива				
Блок управления (марка, тип)	JCAE, 01F023	Bosch, ME7.4.5		Bosch, M7.4.4 или ME7.4.5	Boch, MEV17.4
	совмещен с блоком управления зажиганием				
Воздушный фильтр (марка, тип)	PSA, 4166	PSA, 7916	PSA, 4197	PSA, 4283	
	с сухим фильтрующим элементом				
<b>Система зажигания</b>	электронная				
Катушка зажигания (марка, тип)	BBC2.2 NDT				Bosch, V7 571 643 80
Свечи зажигания (марка, тип)	Eyquem, RC8YCL	Eyquem, RFN58HZ или другие, рекомендованные изготовителем			Beru, V7 577 104 80
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя и нейтрализатор				
Основной глушитель (марка, тип)	PSA, 3049		PSA, 3023 или 3049	PSA, 3175	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	PSA, 4203	PSA, 3169		PSA, 4115 или 4203	PSA, 3195
Нейтрализатор (марка, тип)	TR PSA, K343	TR PSA, K406 или K417	TR PSA, K417	TR PSA, K181	TR PSA, K485
Для модификаций:	7J9HXC, 7S9HXC		7S9HVC	7S9HZC	
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Peugeot/PSA				
	9HX (9H02)	9HV (9H01)		9HZ (9H01)	
	четырёхтактный дизель				
- количество и расположение цилиндров	4, рядное				
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	1560	1560		1560	
- степень сжатия	18.0	18.0		18.0	
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	66.2 (4000)	66 (4000)		80 (4000)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	215 (1750)	215 (1750)		240 (1750)	
Топливо	дизельное				

## POCC FR.MT02.E01857П5P1

Для модификаций:	7J9HXC, 7S9HXC	7S9HVC	7S9HZC
<b>Система питания</b>	впрыск топлива под давлением		
ТНВД (марка, тип)	Bosch, СР1Н		
Форсунки (марка, тип)	Bosch, 0 445 110 311, 0 445 110 239 или 0 445 110 282		
Турбокомпрессор (марка, тип)	МНН TD025S2-06T4	Garrett, GT15	
Воздушный фильтр (марка, тип)	PSA, 7915, с сухим фильтрующим элементом		
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель и нейтрализатор (для мод. 7S9H?C – с фильтром твердых частиц)		
Глушитель (марка, тип)	PSA 3167 или 3168	PSA, 3168	
Нейтрализатор (марка, тип)	TR PSA, K443, K445, K446, K466, K473, K472 или K471	TR PSA, K493, K494, K495, K496 или K497	
Фильтр твердых частиц (марка, тип)	—	TR PSA, F010	
Для модификаций:	GJKFWC	G?NFUC	7?9HXC, 7S9HVC, 7S9HZC 7JNFRC, 7?NFUC, 7J5FS0, 7S5FS0
<b>Трансмиссия</b>	механическая		
Сцепление (марка, тип)	Peugeot/PSA, фрикционное, сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)	Peugeot/PSA		
	MA/5L	BE4/5J	BE 4/5N/L03 BE 4/5N/01
	с ручным управлением		
- число передач	вперед – 5, назад – 1		
- передаточные числа			
I -	3.636	3.454	3.454
II -	1.950	1.867	1.867
III -	1.281	1.290	1.156
IV -	0.975	0.951	0.822
V -	0.767	0.795	0.660
З.Х. -	3.583	3.333	3.333
<b>Главная передача (марка, тип)</b>	цилиндрическая косозубая		
- передаточное число	4.538	4.053	4.294; 4.176 (кроме мод. 7?9HXC)

**Подвеска**

- |            |   |
|------------|---|
| - передняя | независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости   |
| - задняя   | независимая, торсионная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости |

**Рулевое управление (марка, тип)**

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

## РОСС FR.MT02.E01857П5P1

**Тормозные системы**

- рабочая гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанные или дисковые (для мод. G...), всех колес - дисковые (для мод. 7...); с АБС или без нее
- запасная каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная механическая, с тросовым приводом на тормозные механизмы задних колес

<b>Шины</b>	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
для мод. GJKFWC	—	175/70 R14	84	T
		175/65 R14	88/90	T
для мод. G?NFUC	—	175/75 R14	99/98	T
		185/60 R15C	94/92	T
для мод. 7?9HXC, 7S9HVC, 7S9HZC, 7JNFRC, 7?NFUC, 7J5FS0, 7S5FS0	—	205/65 R15	94	H или T
		215/55 R16	93	V
		195/65 R15	91	T
		<b>195/70 R15C</b>	<b>98</b>	<b>T</b>

**Оборудование транспортного средства**

кондиционер (хладагент R134A), климат-контроль (хладагент R134A), аудиосистема, встроенная гарнитура для радиотелефона, навигационная система, противоугонная система, электростеклоподъемники, центральный замок, обогрев зеркал, обогрев сидений, подушки безопасности, система обеспечения курсовой устойчивости (ESP), круиз-контроль, система контроля давления воздуха в шинах, датчики парковки

PEUGEOT G, 7

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общие виды транспортных средств на четырех листах приведены в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

А.В. Зажигалкин

Действует с " 22 " сентября 2010 г.

**РОСС FR.MT02.E01857П5P1**

Приложение № 2 к "одобрению типа  
транспортного средства"

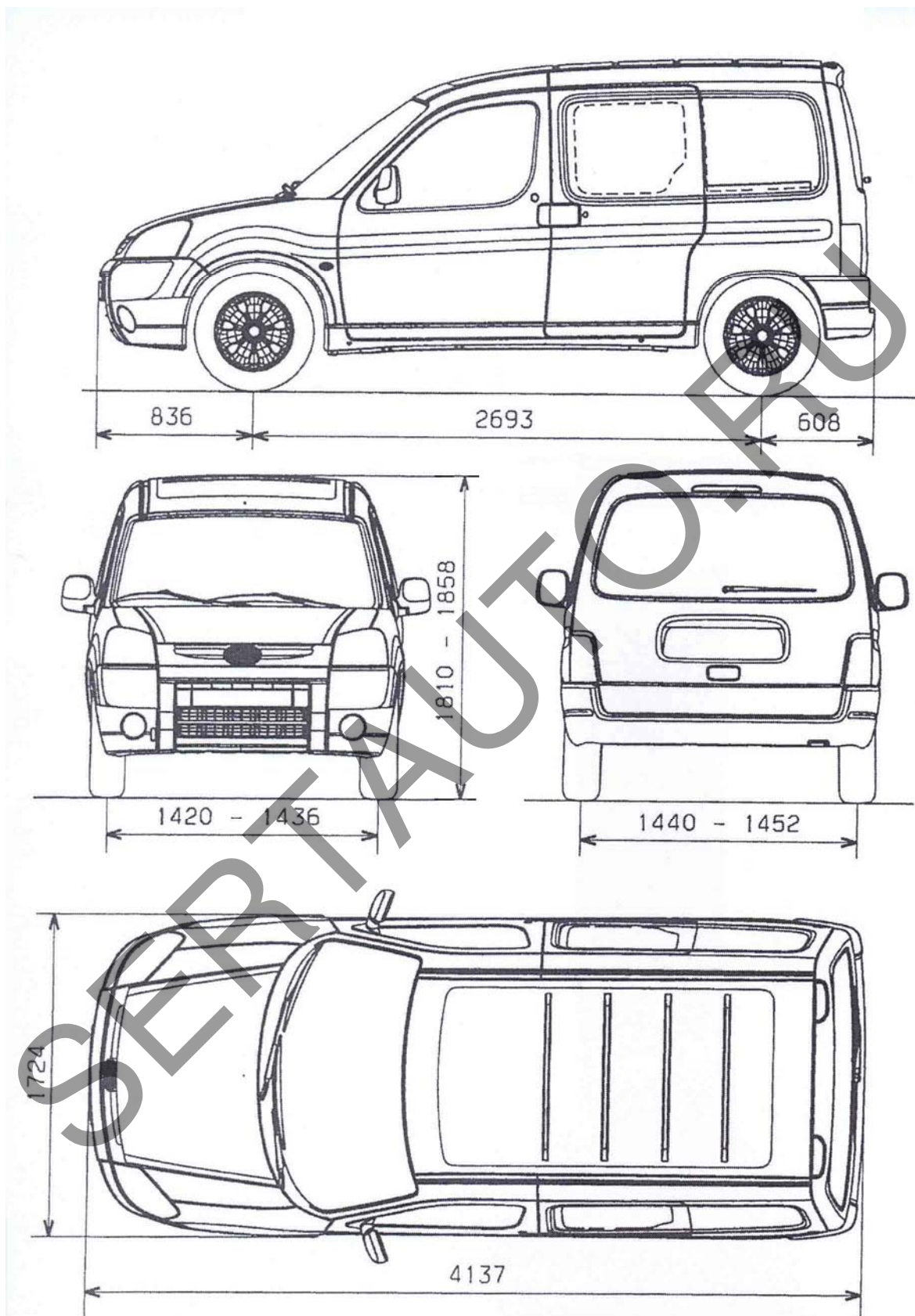
**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака соответствия:  
На наклейке, расположенной на стойке левой передней двери, над 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 брызговике правого переднего колеса.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. В моторном отсеке, на брызговике правого переднего колеса.
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

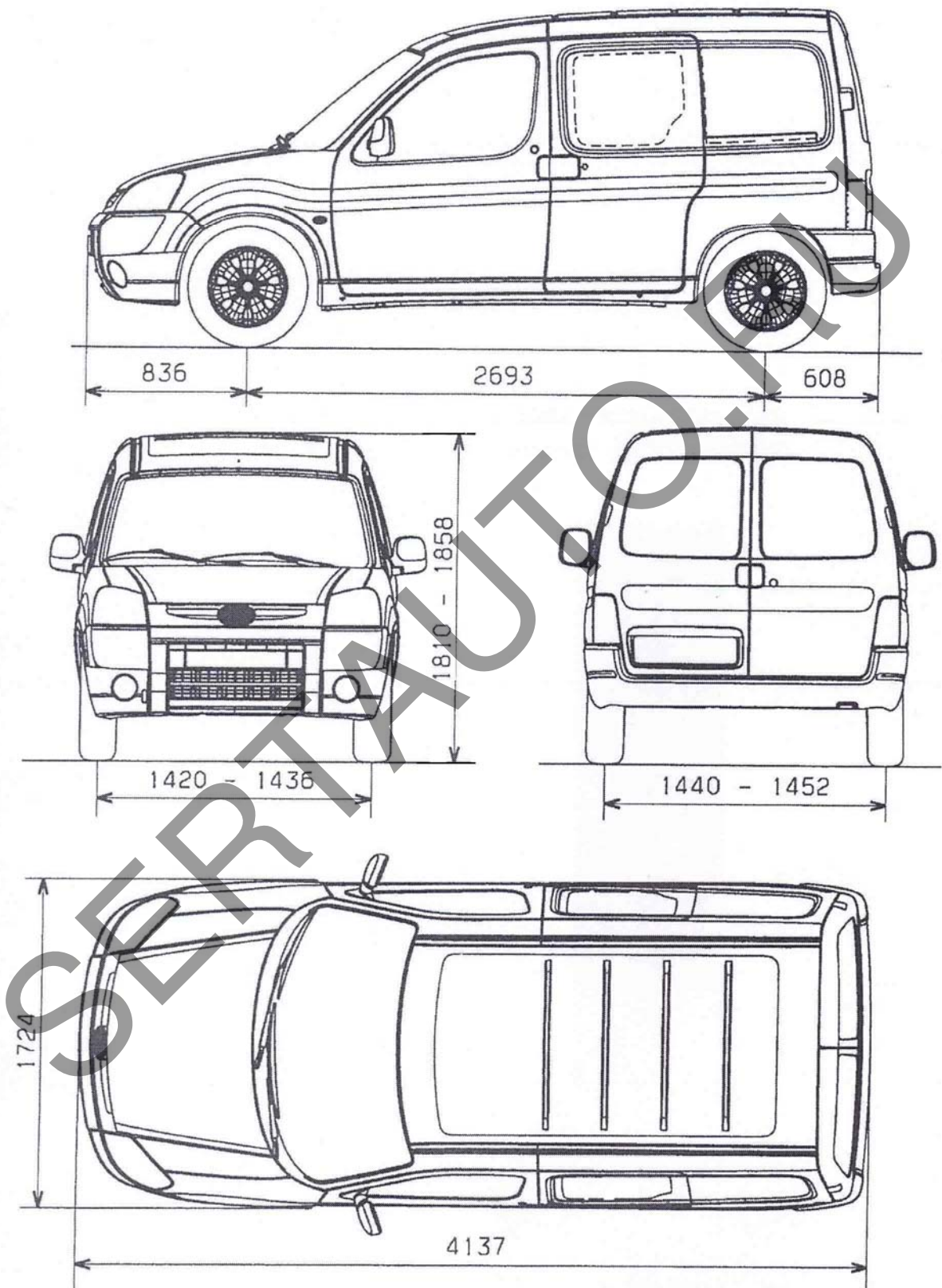
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
V	F	3	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**VF3** – Automobiles Peugeot.
- поз. 4: Обозначение модели: **G, 7** – Partner.
- поз. 5: Обозначение типа кузова:  
**J, N** – пятиместный универсал;  
**S, K** – семиместный универсал.
- поз. 6-8: Обозначение типа двигателя: **KFW, 9HX, NFR, NFU, 9HV, 9HZ, 5FS**.
- поз. 9: Обозначение типа трансмиссии:  
**С** или **0** - механическая пятиступенчатая.
- поз. 10 - 17: Производственный номер транспортного средства.



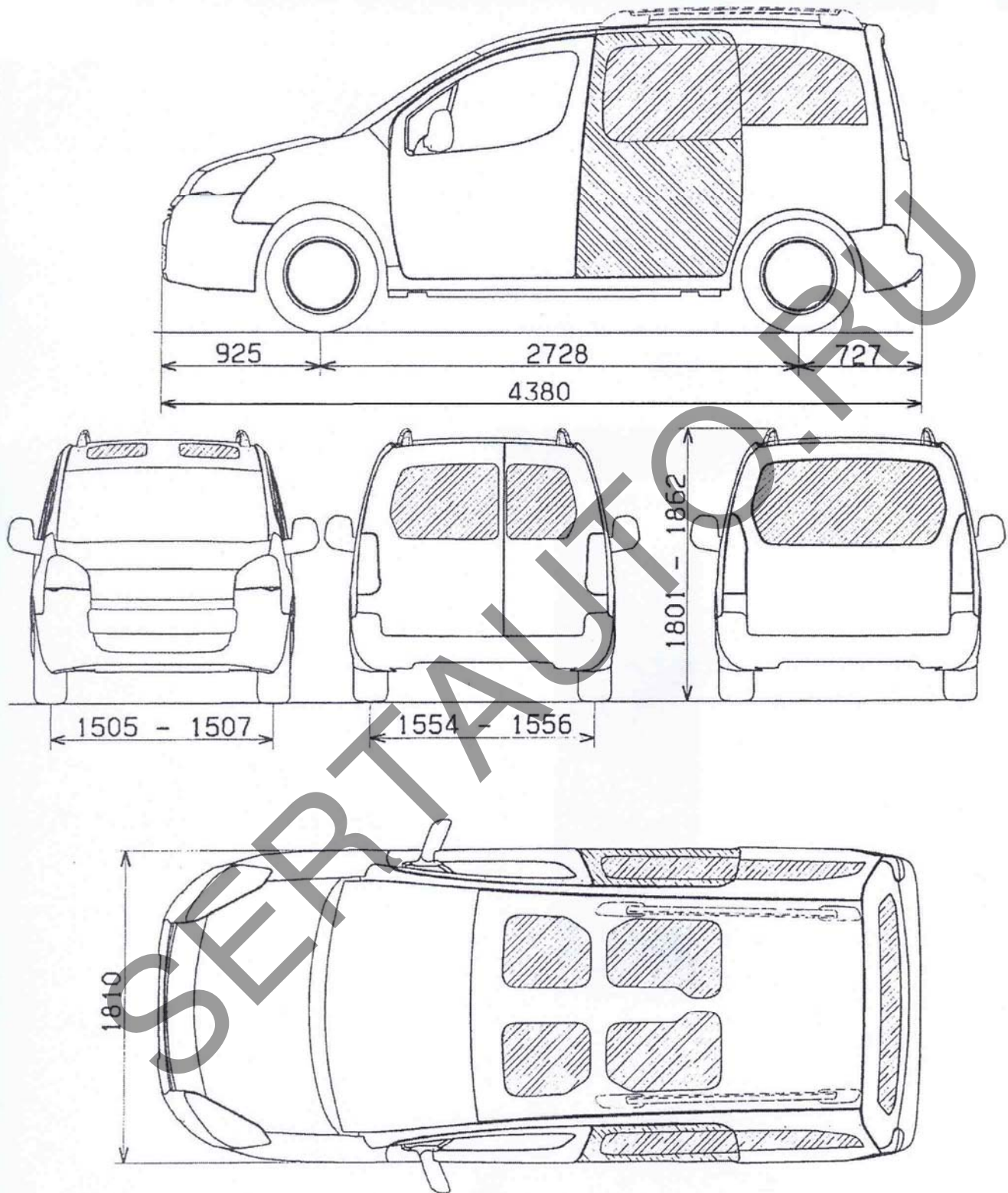


Peugeot Partner (GJ...)

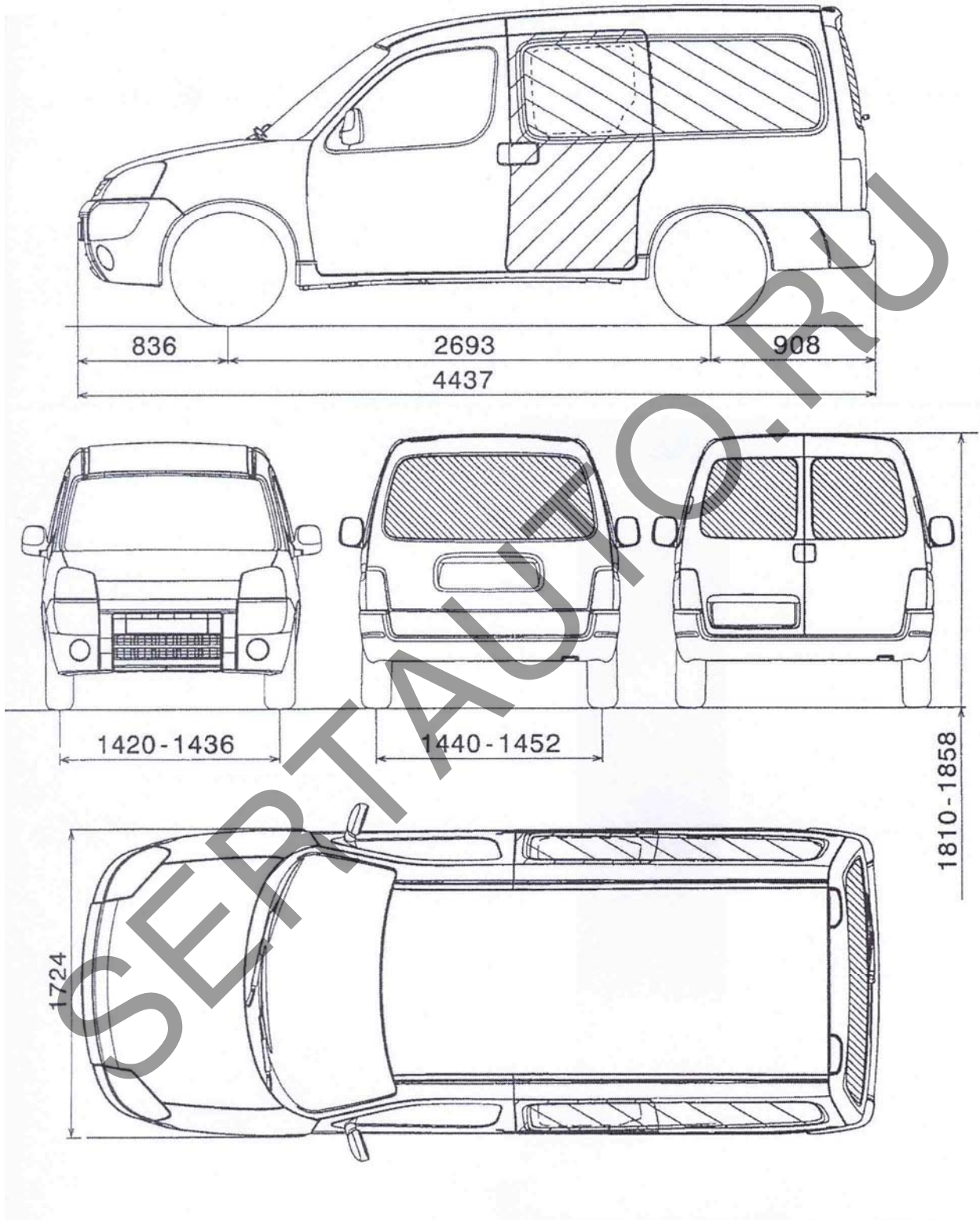


Peugeot Partner (GJ...)





**Peugeot Partner (7J..., 7S...)**



**Peugeot Partner (GK..., GN...)**