

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.E01857П5

31 декабря _____

2012

Марка транспортного средства **PEUGEOT**
 Тип транспортного средства **G, 7**
 Модификации **GJKFWC, GNNFUC, GKNFUC, 7JNFRC, 7JNFUC, 7SNFUC, 7J9HXC, 7S9HXC, 7S9HVC, 7S9HZC**
 Коммерческое наименование **Partner**
 Категория транспортного средства **M₁**

Для модификаций:	7J9HXC, 7S9HXC, 7S9HVC, 7S9HZC	GNNFUC, GKNFUC, 7JNFRC, 7JNFUC, 7SNFUC	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.E01857П5

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Для модификаций:	GJKFUC	GNNFUC	GKNFUC	7JNFRC, 7J9HXC, 7JNFUC	7S9HXC, 7S9HVC, 7S9HZC, 7SNFUC
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	7	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:	GJKFUC	GNNFUC	GKNFUC	7JNFUC	7JNFRC
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051- 2003), кг	1272	1282	1307	1502	1472
Полная масса транспортного средства, кг	1780	2170	2190	2025	2025
Распределение полной массы:					
- на переднюю ось, кг	871	847	847	1111	1111
- на заднюю ось, кг	909	1323	1343	914	914
Полная масса буксируемого прицепа, кг:					
- прицеп без тормозов	540	585	585	750	735
- прицеп с тормозами	900	1010	990	1300	1200
Для модификаций:	7J9HXC	7S9HXC	7S9HVC	7S9HZC	7SNFUC
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051- 2003), кг	1482	1599	1614	1614	1588
Полная масса транспортного средства, кг	2040	2170	2190	2190	2150
Распределение полной массы:					
- на переднюю ось, кг	1112	1072	1079	1091	1062
- на заднюю ось, кг	928	1098	1111	1099	1088
Полная масса буксируемого прицепа, кг:					
- прицеп без тормозов	740	750	750	750	750
- прицеп с тормозами	1300	1170	1175	1175	1175

РОСС FR.MT02.E01857П5

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

РОСС FR.MT02.E01857П5

Для модификаций:	7J9HXC, 7S9HXC	7S9HVC	7S9HXC	7S9HXC
Система питания	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)	МН1 TD025S2-06T4	Garrett, GT15		
Воздушный фильтр (марка, тип)	PSA, 7915, с сухим фильтрующим элементом			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	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, 7S9HXC	7JNFRC, 7?NFUC
Трансмиссия	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	3.454
II -	1.950	1.867	1.867	1.867
III -	1.281	1.290	1.156	1.290
IV -	0.975	0.951	0.822	0.951
V -	0.767	0.795	0.660	0.745
З.Х. -	3.583	3.333	3.333	3.333
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая косозубая			
- передаточное число	4.538	4.053	4.294; 4.176 (кроме мод. 7?9HXC)	5.067

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

POCC FR.MT02.E01857П5

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

<u>Шины</u>	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	—	205/65 R15	94	H
		215/55 R16	93	V
		195/65 R15	91	T

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

С.В. Пугачев

Действует с " 31 " декабря 2009 г.

РОСС FR.MT02.E01857П5

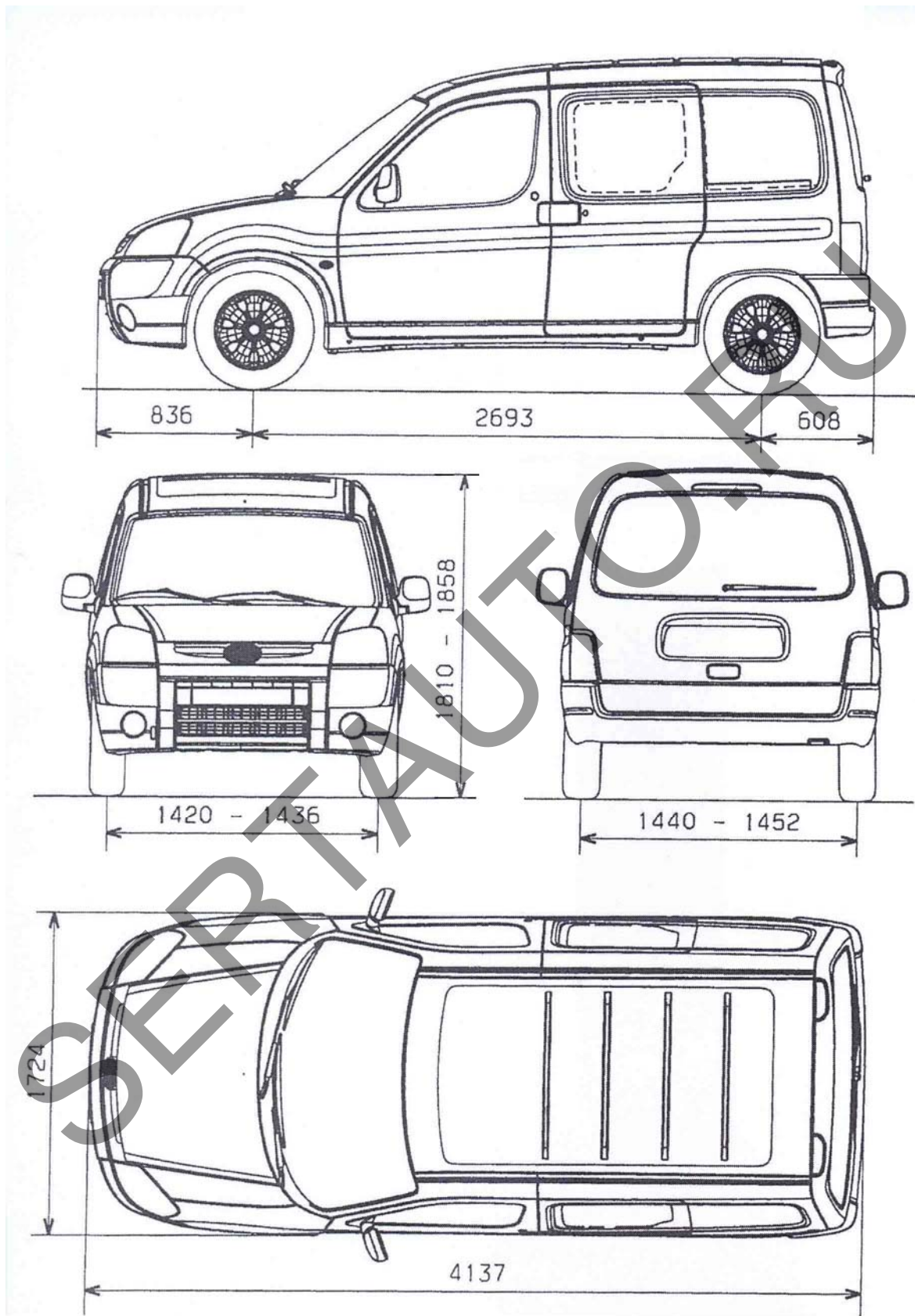
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

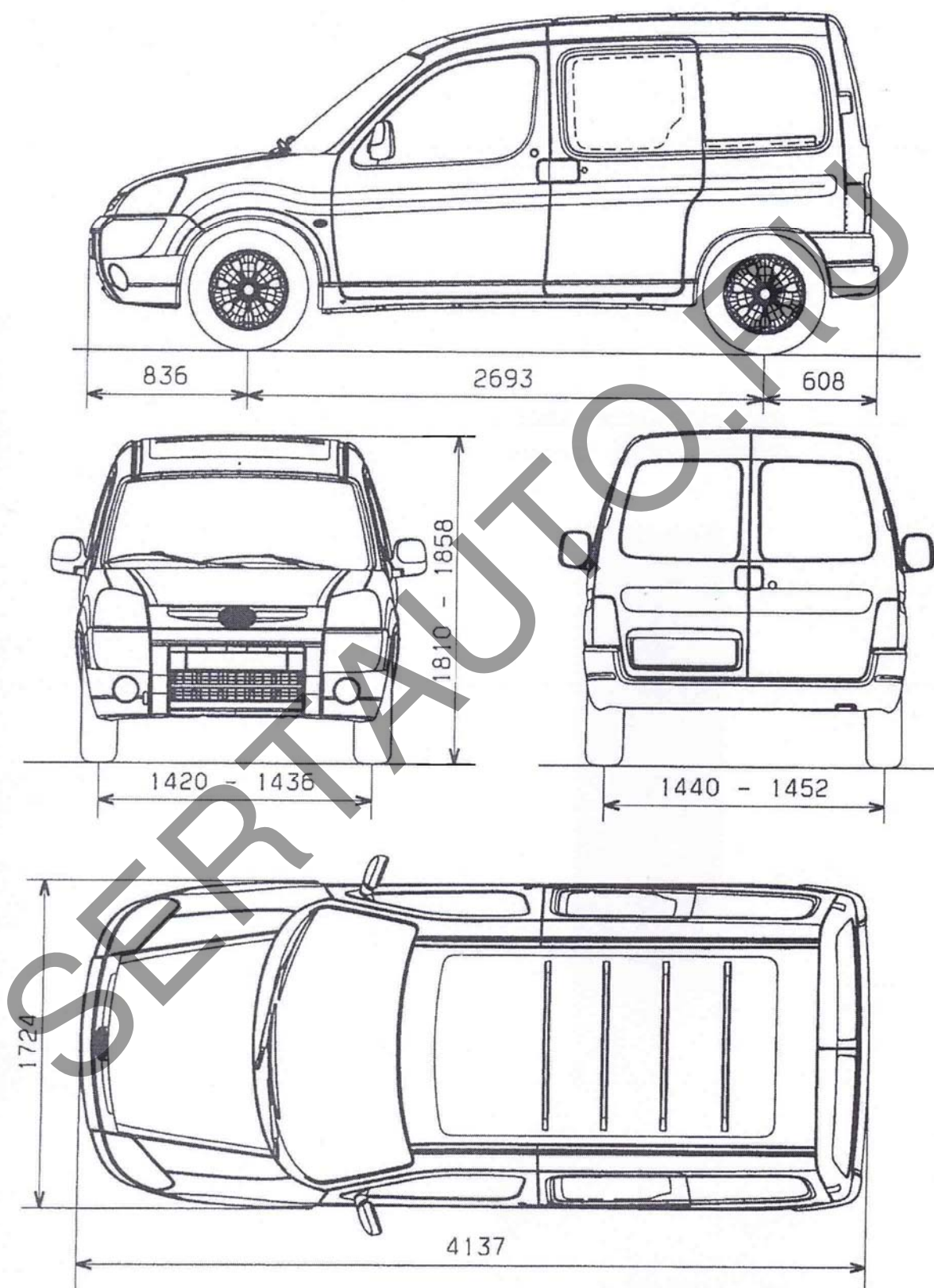
1. Место расположения и форма знака соответствия:
На наклейке, расположенной на стойке левой передней двери, над фиксатором замка. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 и содержит номер "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
В моторном отсеке, на 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	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

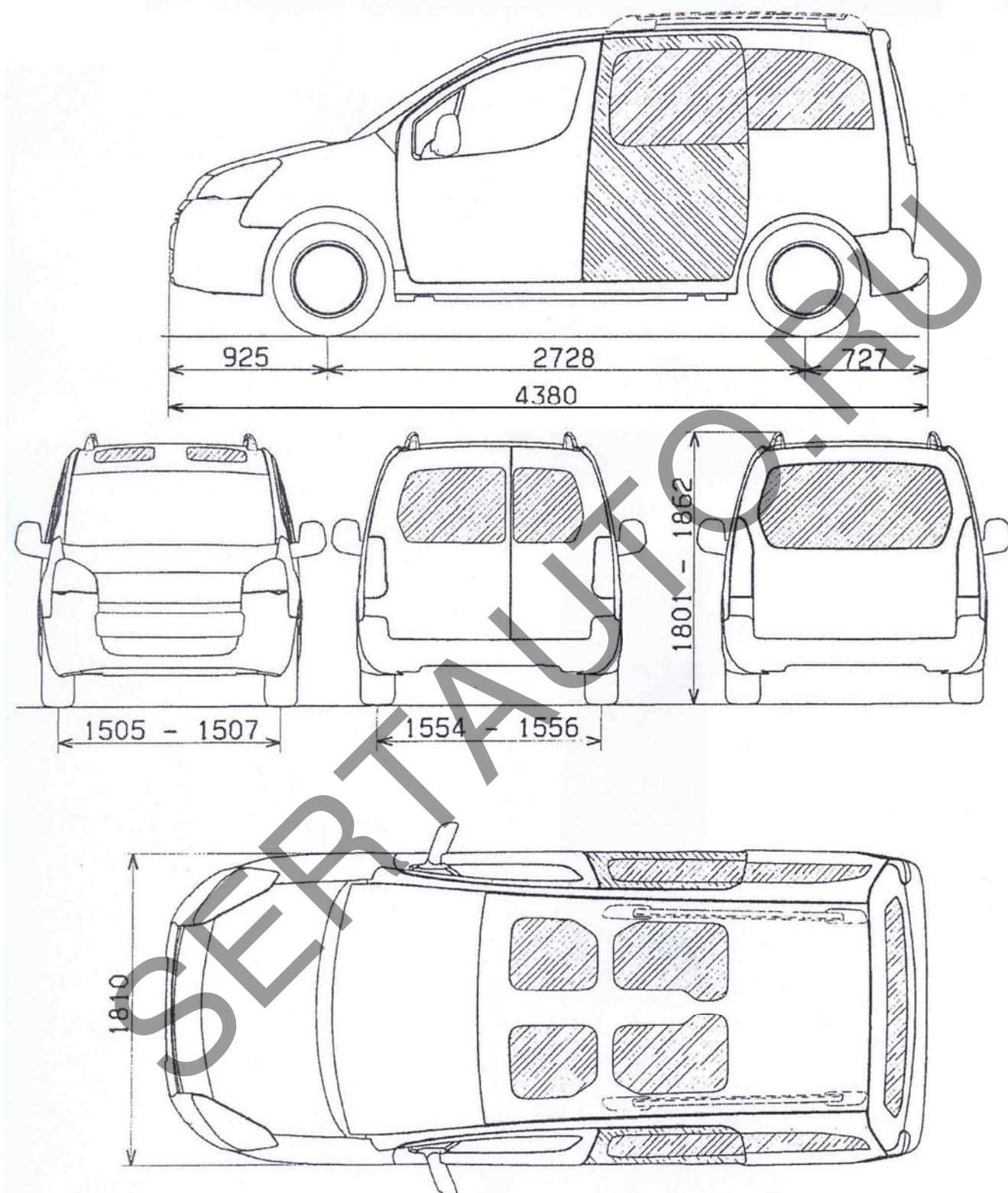
- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
VF3 – Automobiles Peugeot.
- поз. 4: Обозначение модели: **G, 7** – Partner.
- поз. 5: Обозначение типа кузова:
J, N – пятиместный универсал;
S, K – семиместный универсал.
- поз. 6-8: Обозначение типа двигателя: **KFW, 9HX, NFR, NFU, 9HV, 9HZ**.
- поз. 9: Обозначение типа трансмиссии и уровня токсичности выбросов:
C - механическая пятиступенчатая, Евро-4.
- поз. 10 - 17: Производственный номер транспортного средства.
- или
- поз. 10: Обозначение модельного года в соответствии с ISO 3779-83.
- поз. 11: Обозначение сборочного завода:
J - Peugeot Citroen Automobiles Espana, Spain;
N - Peugeot Citroen Automoveis Portugal, SA, Portugal;
X - KARSAN OTOMOTIV SANAYIVE TICARET A.Ş., Turkey.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



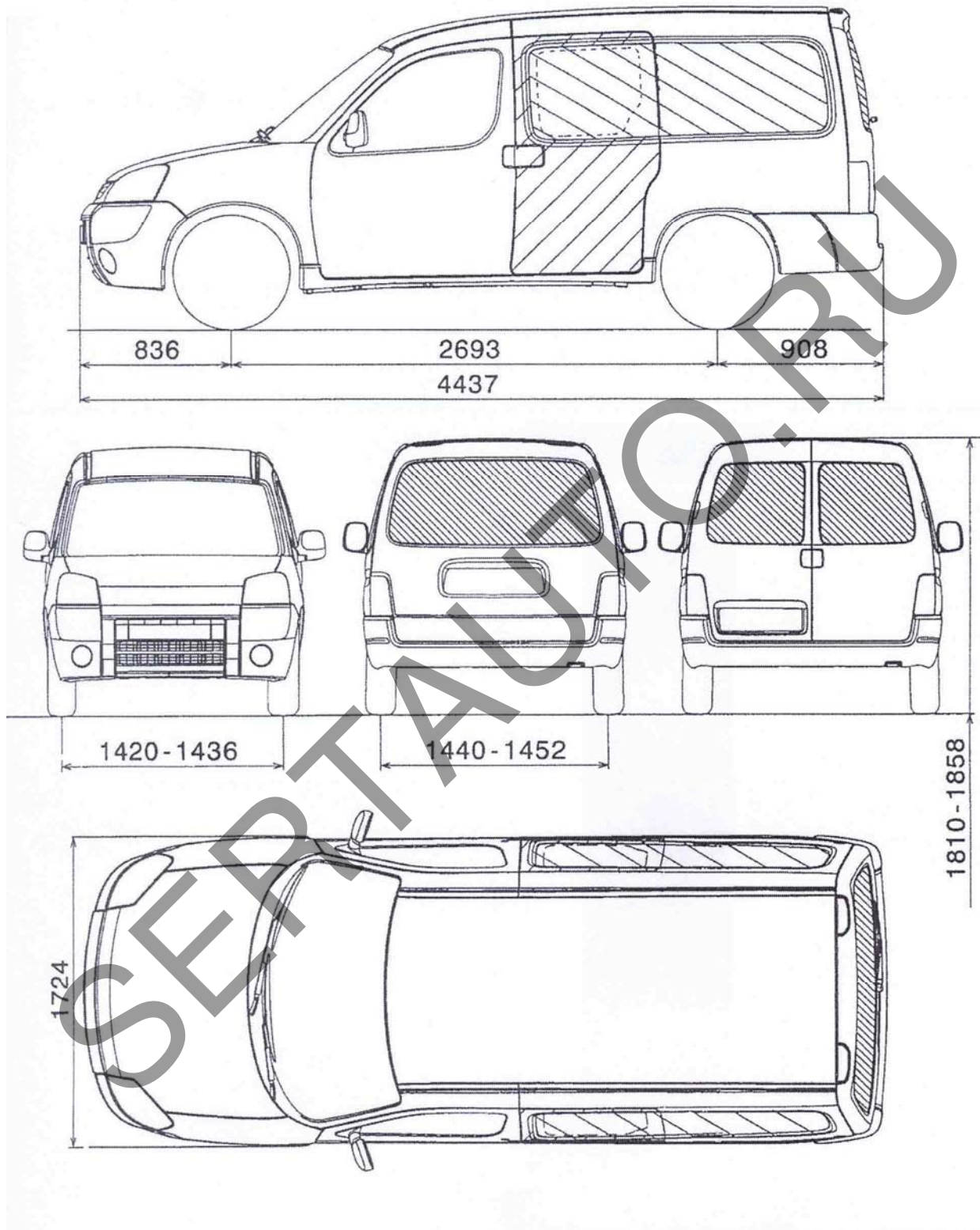
Peugeot Partner (GJ...)



Peugeot Partner (GJ...)



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



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