

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
 № РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.
 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (Тел. 454-42-27)

РОСС FR.MT02.E01857П4Р3И1

31 декабря 9

Марка транспортного средства **PEUGEOT**
 Тип транспортного средства **G, 7**
 Модификации **GJKFWS, GJWJYB, 7J9HTB, 7J9HXB, 7JNFRC, 7J9HXC, 7S9HXC, 7S9HVC, 7S9HZC, 7JNFUC, 7SNFUC**
 Коммерческое наименование **Partner**
 Категория транспортного средства **M₁**

Для модификаций:	GJWJYB, 7J9HTB, 7J9HXB	7J9HXC, 7S9HXC, 7S9HVC, 7S9HZC	7JNFRC, 7JNFUC, 7SNFUC	GJKFWS
Код ТН ВЭД	8703 32		8703 23	8703 22
Код VIN	VF3GJ?????...; VF37J?????...; VF37S?????...			
Экологический класс	3	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.S.,
Akçalar Sanayi Bölgesi, 16225 Akçalar – Nilüfer – Bursa,
Turkey

РОСС FR.MT02.E01857П4Р3И1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Для модификаций:	GJKFWC, GJWJYB		7J9HTB, 7J9HXB, 7JNFRC, 7J9HXC, 7JNFUC	7S9HXC, 7S9HVC, 7S9HXC, 7S9HXC, 7SNFUC		
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние					
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная; расположение двигателя - переднее поперечное					
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал /					
	3...5	4...6				
Количество мест спереди / сзади	2 / 3	2 / 3	2 / 3 + 2			
Габаритные размеры, мм						
- длина	4137	4380				
- ширина	1724	1810				
- высота	1796...1858	1801...1862				
База, мм	2693	2728				
Колея передних / задних колес, мм	1420...1436 / 1440...1452	1505...1507 / 1554...1556				
Для модификаций:	GJKFWC	GJWJYB	7J9HTB	7J9HXB	7JNFRC	
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051- 2003), кг	1272	1342	1482	1482	1472	
Полная масса транспортного средства, кг	1780	1840	2040	2040	2025	
Распределение полной массы:						
- на переднюю ось, кг	871	925	1112	1112	1111	
- на заднюю ось, кг	909	915	928	928	914	
Полная масса буксируемого прицепа, кг:						
- прицеп без тормозов	540	500	740	740	735	
- прицеп с тормозами	900	1000	1200	1300	1200	
Для модификаций:	7J9HXC	7S9HXC	7S9HVC	7S9HXC	7JNFUC	7SNFUC
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051- 2003), кг	1482	1599	1614	1614	1502	1588
Полная масса транспортного средства, кг	2040	2170	2190	2190	2025	2150
Распределение полной массы:						
- на переднюю ось, кг	1112	1072	1079	1091	1111	1062
- на заднюю ось, кг	928	1098	1111	1099	914	1088
Полная масса буксируемого прицепа, кг:						
- прицеп без тормозов	740	750	750	750	750	750
- прицеп с тормозами	1300	1170	1175	1175	1300	1175

РОСС FR.MT02.E01857П4Р3И1

Для модификаций:	GJKFWC		7JNFRC		7?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			
	совмещен с блоком управления зажиганием					
Воздушный фильтр (марка, тип)	PSA, 4166		PSA, 7916			
	с сухим фильтрующим элементом					
Система зажигания	электронная					
Катушка зажигания (марка, тип)	BBC2.2 NDT					
Свечи зажигания (марка, тип)	Euyquem, RC8YCL		Euyquem, RFN58HZ или другие, рекомендованные изготовителем			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и нейтрализатор					
Основной глушитель (марка, тип)	PSA, 3049					
Дополнительный глушитель (марка, тип)	PSA, 4203		PSA, 3169			
Нейтрализатор (марка, тип)	TR PSA, K343		TR PSA, K406 или K417		TR PSA, K417	
Для модификаций:	GJWJYB		7J9HTB		7J9HXB, 7J9HXC, 7S9HXC	
					7S9HVC	
					7S9HZC	
Двигатель (марка, тип)	Peugeot/PSA					
	WJY		9HT (9H02)		9HX (9H02)	
					9HV (9H01)	
					9HZ (9H01)	
	четырёхтактный дизель					
- количество и расположение цилиндров	4, рядное					
- рабочий объем, см ³	1868		1560		1560	
- степень сжатия	23.0		18.0		18.0	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	51 (4600)		55.2 (4000)		66 (4000)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	125 (2500)		185 (1750)		215 (1750)	
Топливо	дизельное					

POCC FR.MT02.E01857П4Р3И1

Для модификаций:	GJWJYB	7J9HTB	7J9HXB, 7J9HXC, 7S9HXC	7S9HVC	7S9HZC
Система питания	впрыск топлива под давлением				
ТНВД (марка, тип)	Lucas, DWLP12	Bosch, CP1H	Bosch, CPH1 или CP1H	Bosch, CP1H	
Форсунки (марка, тип)	Lucas, 6903	Bosch, 0 445 110 239 или 0 445 110 239 282	Bosch, 0 445 110 311, 0 445 110 239 или 0 445 110 239 282	Bosch, 0 445 110 239 или 282	
Турбокомпрессор (марка, тип)	—	MHI TD025S2-06T4		Garrett, GT15	
Воздушный фильтр (марка, тип)	PSA, 4195	PSA, 7915			
	с сухим фильтрующим элементом				
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один или два глушителя и нейтрализатор (для мод. 7S9HVC – с фильтром твердых частиц)				
Основной глушитель (марка, тип)	PSA, 4184, 4223 или 3049	PSA 3167 - PSA 3168		PSA, 3168	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	PSA, 4172	—			
Нейтрализатор (марка, тип)	TR PSA, K212 или K207	TR PSA, K445	TR PSA, K446, K466, K473, K472 или K471	TR PSA, K493, K494, K495, K496 или K497	
Фильтр твердых частиц (марка, тип)	—			TR PSA, F010	

РОСС FR.MT02.E01857П4Р3И1

Для модификаций:	GJKFWC	GJWJYB	7J9HTB, 7J9HXB, 7J9HXC, 7S9HXC, 7S9HVC, 7S9HZC	7JNFRC, 7JNFUC, 7SNFUC
Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	Peugeot/PSA, фрикционное, сухое, однодисковое			
Коробка передач (марка, тип)	Peugeot/PSA			
	MA/5L	BE4/5N	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	1.869	1.867	1.867
III -	1.281	1.280	1.156	1.290
IV -	0.975	0.951	0.822	0.951
V -	0.767	0.744	0.660	0.745
3.X. -	3.583	3.333	3.333	3.333
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая косозубая			
- передаточное число	4.538	4.158	4.294; 4.176 (для мод. 7S9HVC, 7S9HZC)	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”; рулевой привод с гидроусилителем

Тормозные системы

- рабочая гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанные (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

РОСС FR.MT02.E01857П4Р3И1

<u>Шины</u>	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
	Michelin,	175/70 R14	84	T
	Pirelli,	205/65 R15	94	H
	Goodyear,	215/55 R16	93	V
	Continental	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 7 листах приведены в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко**С.В. Пугачев**

Действует с " 13 " марта 2009 г.

РОСС FR.MT02.E01857П4Р3И1

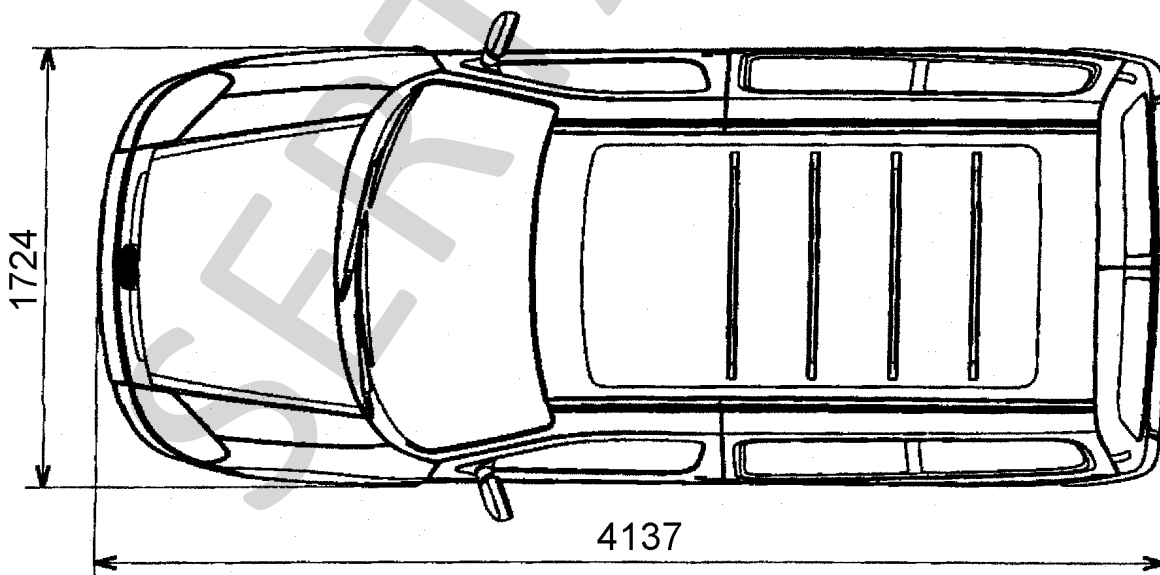
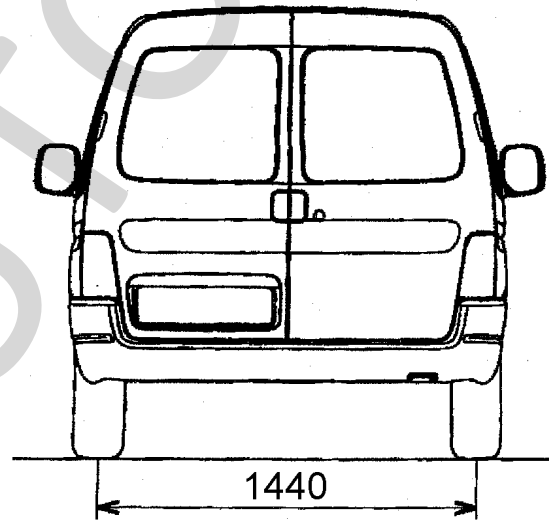
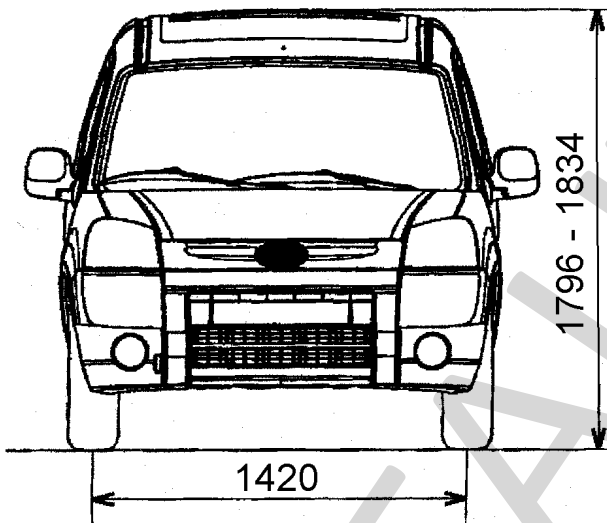
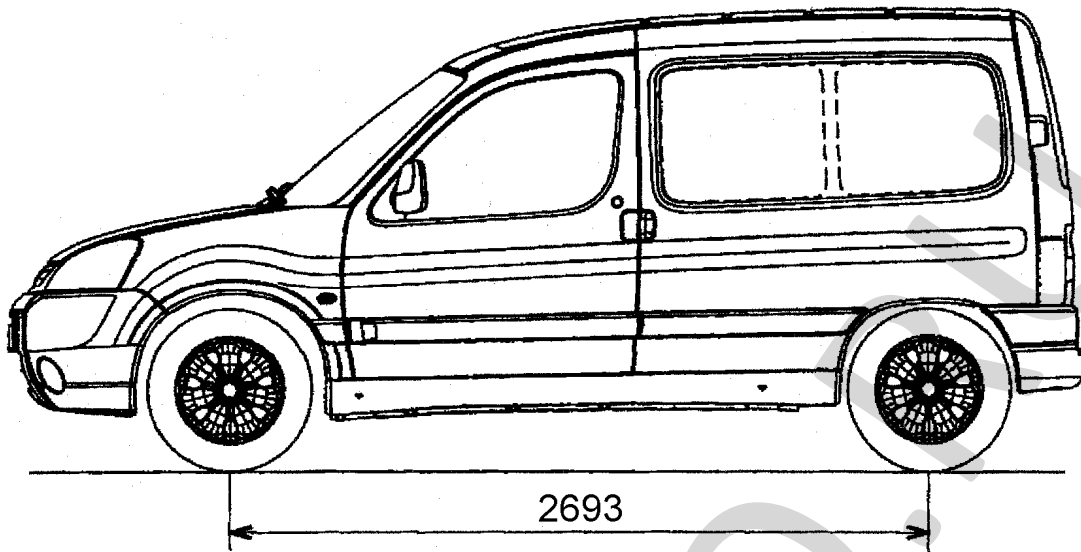
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

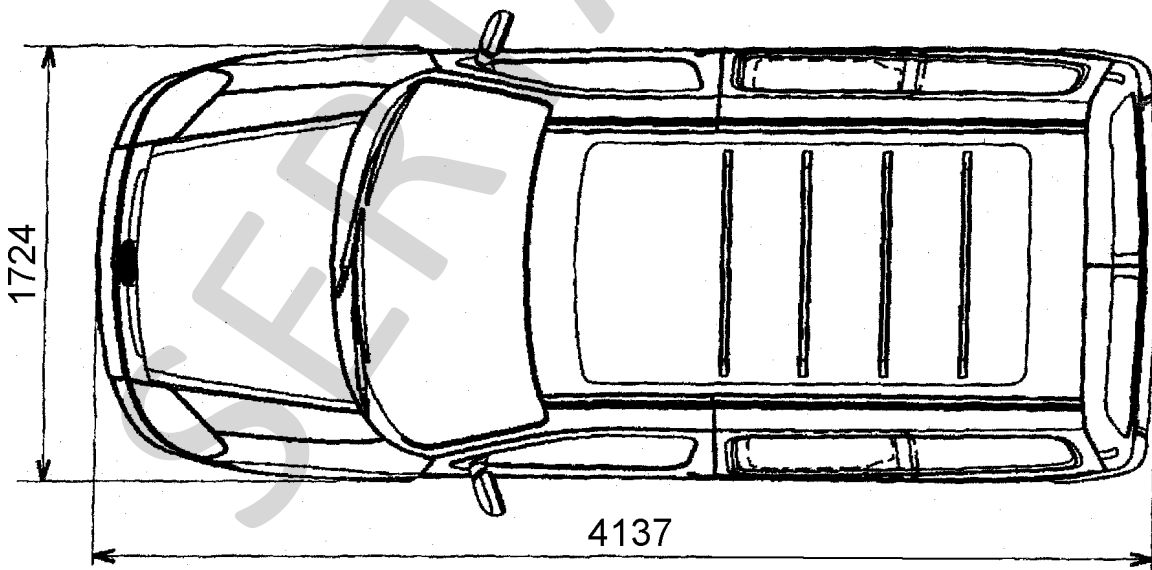
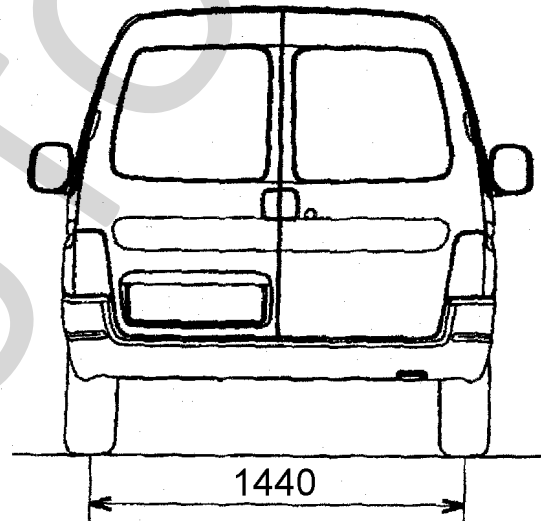
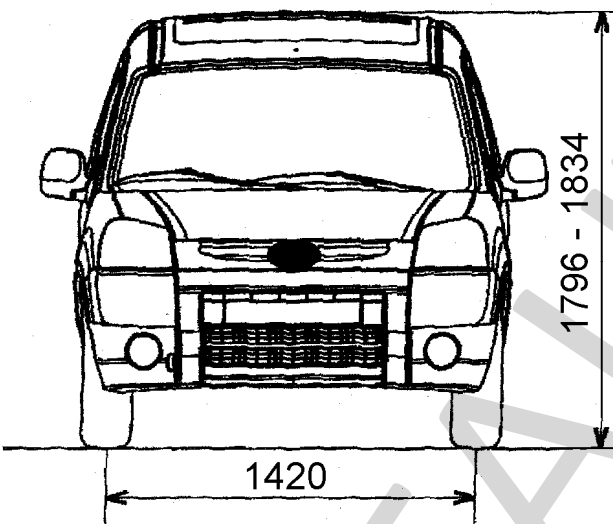
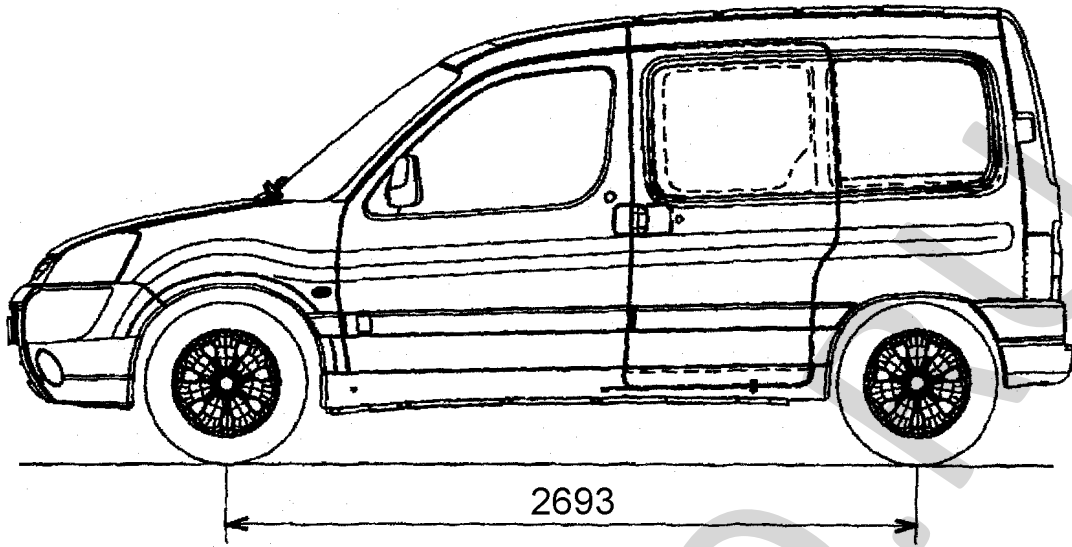
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

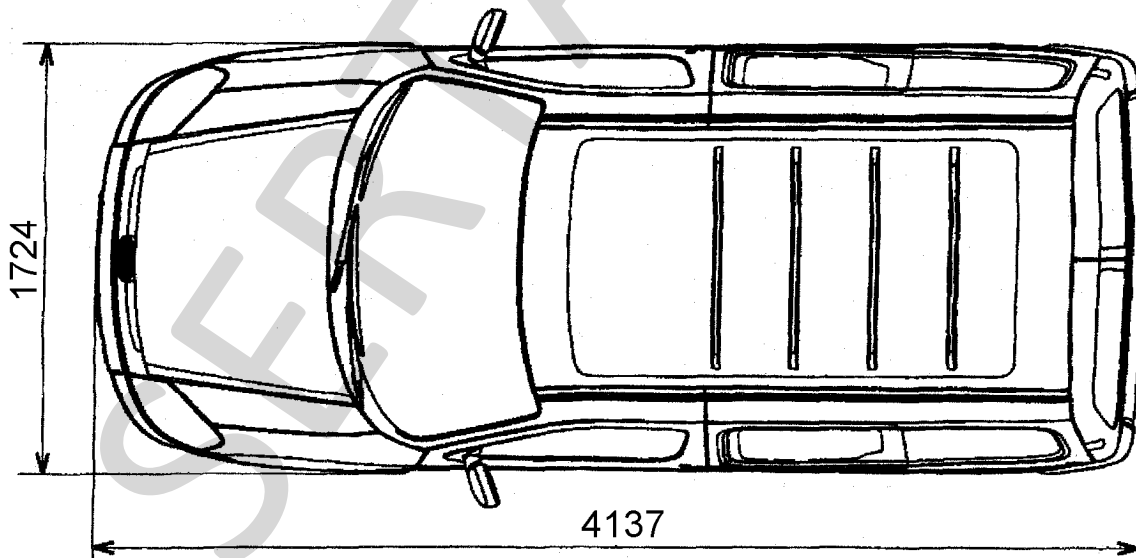
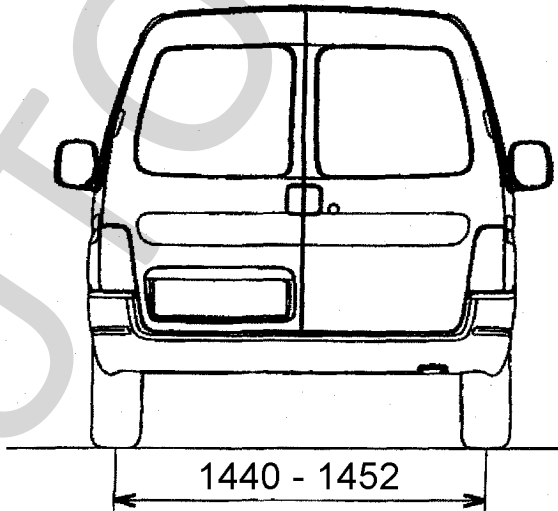
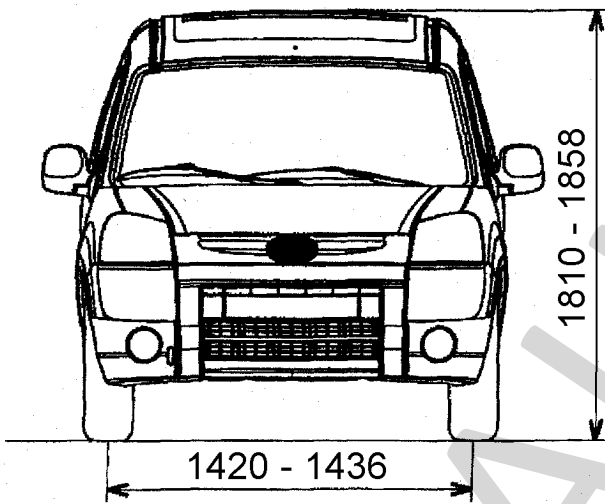
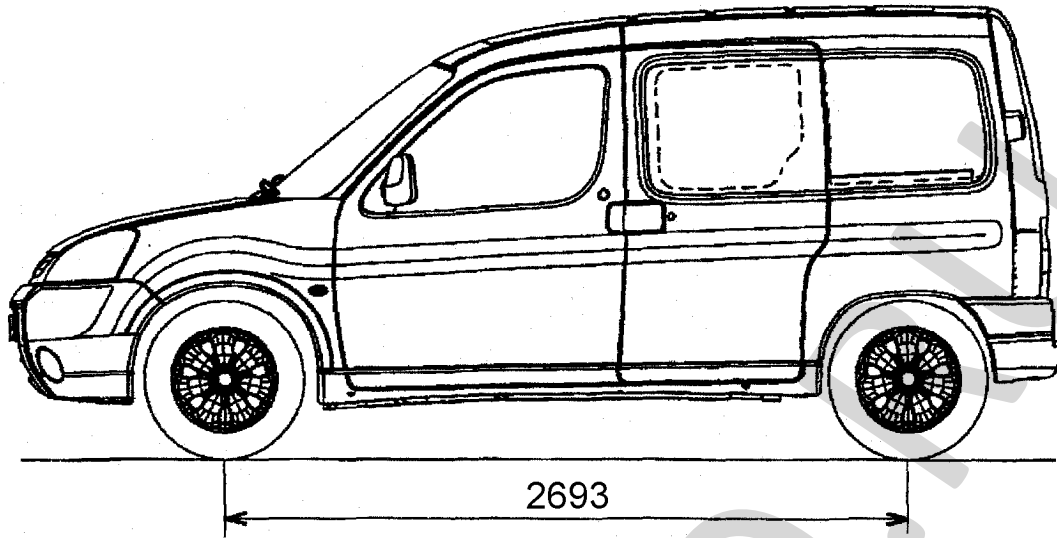
1. Место расположения и форма знака соответствия:
На наклейке, расположенной на стойке левой передней двери, над фиксатором замка. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 и содержит номер "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
В моторном отсеке, на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

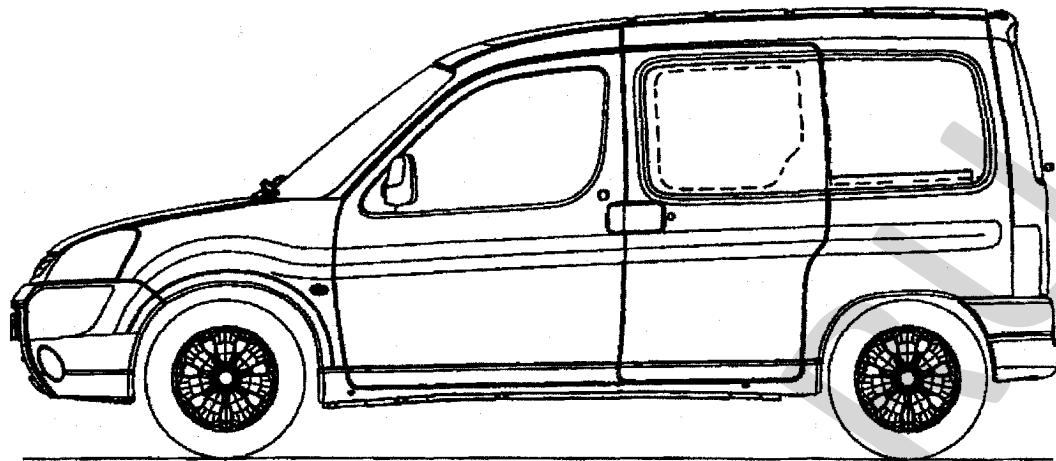
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
V	F	3	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
VF3 – Automobiles Peugeot.
- поз. 4: Обозначение модели: **G, 7** – Partner.
- поз. 5: Обозначение типа кузова: **J** – пятиместный универсал;
S – семиместный универсал;
- поз. 6-8: Обозначение типа двигателя: **KFW, WJY, 9HT, 9HX, NFR, NFU, 9HV, 9HZ**.
- поз. 9: Обозначение типа трансмиссии и уровня токсичности выбросов:
B - механическая пятиступенчатая, Евро-3;
C - механическая пятиступенчатая, Евро-4.
- поз. 10 - 17: Производственный номер транспортного средства (до 01.01.2009 г.).
- поз. 10: Обозначение модельного года в соответствии с ISO 3779-83 (с 01.01.2009 г.).
- поз. 11: Обозначение сборочного завода (с 01.01.2009 г.):
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 (с 01.01.2009 г.).

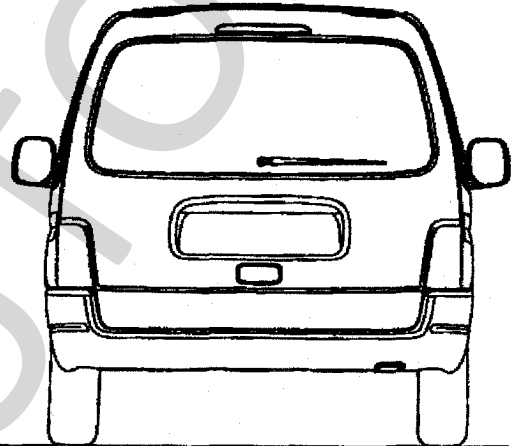
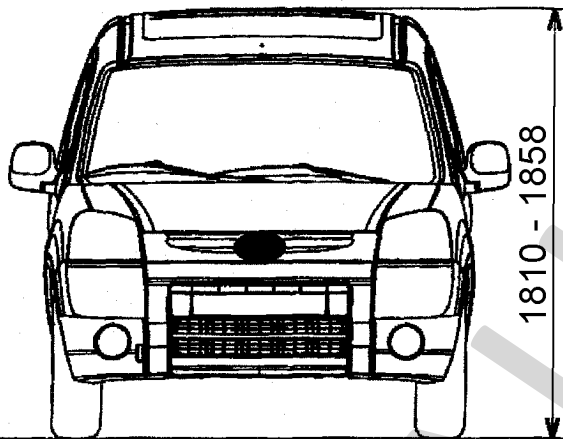






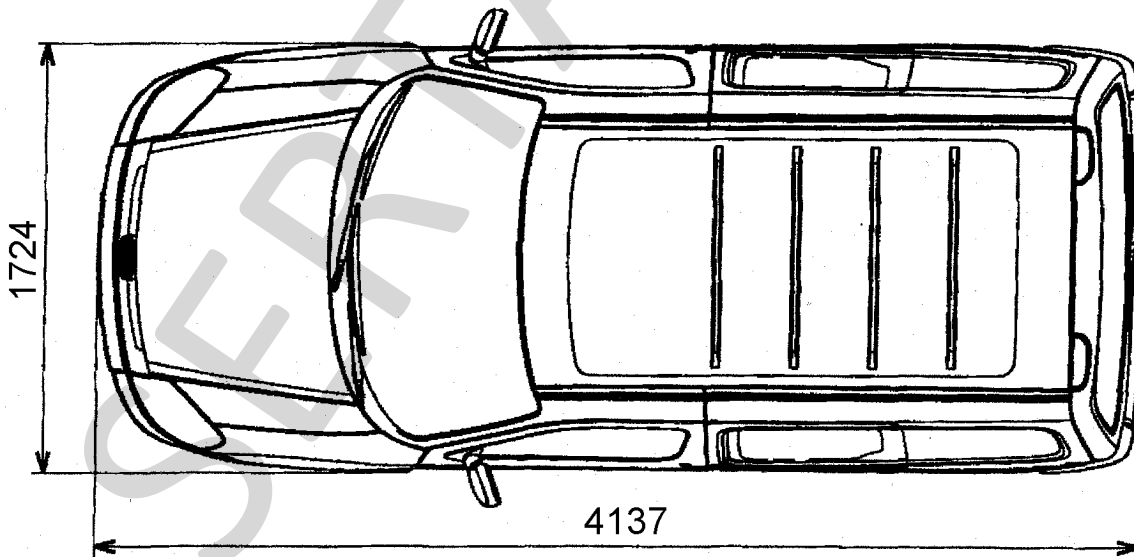


2693



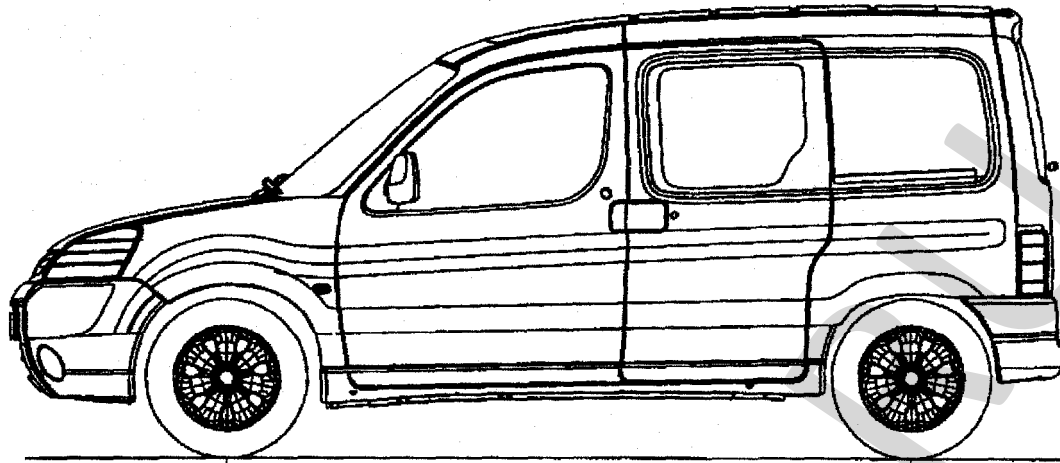
1420 - 1436

1440 - 1452

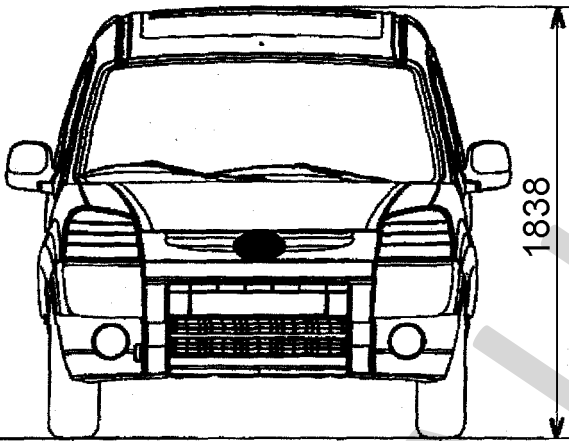


1724

4137

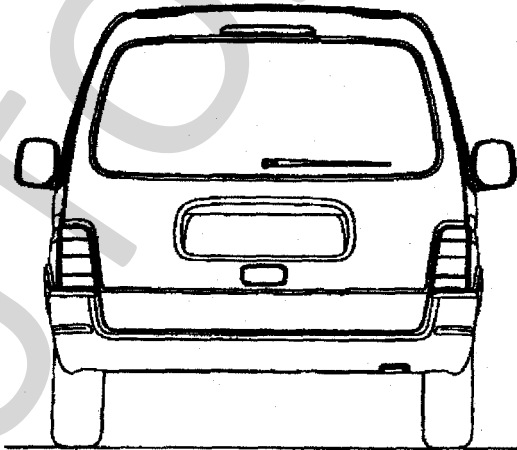


2693

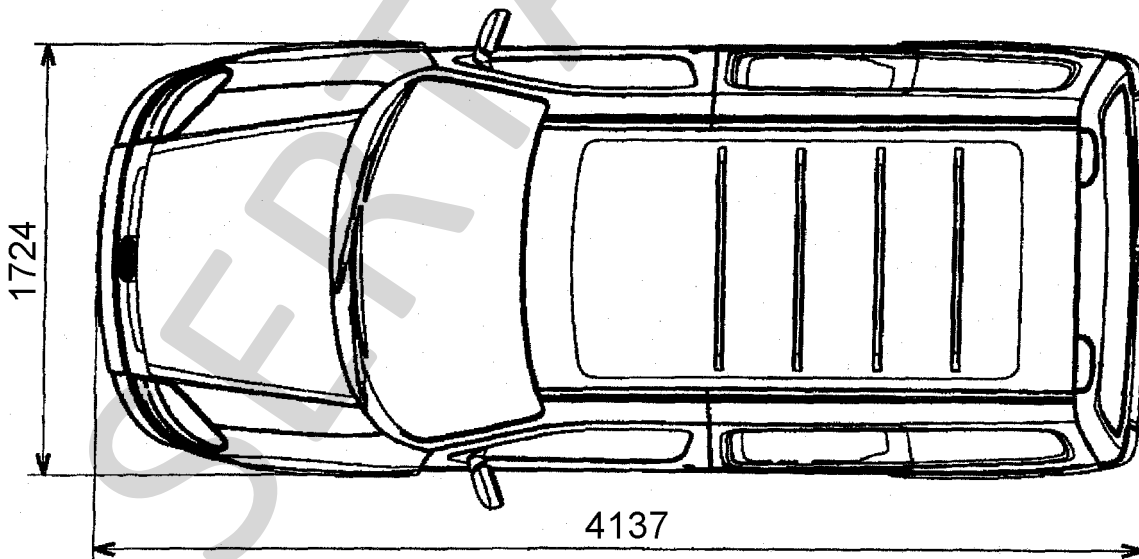


1436

1838



1452



1724

4137

