

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.E03294P2

29 апреля _____
 2005

Марка транспортного средства **Citroën**
 Тип транспортного средства **D (DCRLZB, DCRFNC/IF, DCRFNE, DERFNC/IF, DCRFNF/IF, DCXFXC/IF, DCXFXF/IF, DCRFNB), R (RCRFJE, RERFJF, RCRFJC, RERFJC, RCXFUJ, REXFUJ, RC6FZM) ("C5")**
 Категория транспортного средства **M1**
 Код ТН ВЭД **8703 23**
 Код VIN **VF7?C..., VF7?E...**
 Заявитель, представитель изготовителя и его адрес **Представительство АО "Автомобили Ситроэн", г. Москва, Олимпийский проспект, 16, Российская Федерация**
 Изготовитель и его адрес **Automobiles Citroën, Immeuble Colisée III, 12 rue Fructidor, 75835 Paris – Cédex 17, France**
 Сборочный завод и его адрес **Site de Rennes, Route de Nantes, 35177, Chartres de Bretagne Cédex, France**

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса **4x2 / передние**
 Схема компоновки транспортного средства **переднеприводная, расположение двигателя - переднее поперечное**

Для модификаций:	DC...	RC...	DE...	RE...
Тип кузова / количество дверей	седан / 4		универсал / 5	
Количество мест спереди / сзади	2 / 3			
Габаритные размеры, мм				
- длина	4755	4745	4755	4839
- ширина	1770	1780	1770	1780
- высота	1476	1475	1476	1555
База, мм	2750			
Колея передних / задних колес, мм	1528...1544 / 1483...1499			

POCC FR.MT02.E03294P2

Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1393...1619
Полная масса транспортного средства, кг	1845...2179
Максимальная масса, приходящаяся:	
- на переднюю ось, кг	971...1165
- на заднюю ось, кг	872...1106
Полная масса буксируемого прицепа, кг	
- прицеп без тормозов	695...750
- прицеп с тормозами	1500...1600

Для модификаций:	D?RFN...	DCXFX...	DCRLZ...
Двигатель (марка, тип)	PSA, четырехтактный, бензиновый		
	RFN	XFX	RLZ
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	6, V-образное	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	1997	2946	1997
- степень сжатия	10.8	10.9	11.5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	100 (6000)	152 (6000)	103 (6000)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	190 (4100)	285 (3750)	192 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания	впрыск топлива с электронным управлением		
Система впрыска (марка)	MMDCM, 48P	Bosch, ME7.4	Siemens Sirius
Воздушный фильтр (марка, тип)	PSA, 7899	PSA, 7898	PSA, 7897
Система зажигания	электронная, бесконтактная		
Катушка зажигания (марка, тип)	BBC2.2	BAC.1	BBC4.1
Свечи зажигания (марка, тип)	Eyquem, RFN58LZ, RFN52HZ; Bosch, FR8ME	Bosch, FCR8MQ, Eyquem, RFN52HZ	Bosch, ZR8TPP15
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и нейтрализатор		
Основной глушитель (марка, тип)	PSA, 4153	PSA, 4149	PSA 4155
Дополнительный глушитель (марка, тип)	PSA, 4156, 4192	PSA, 4143	PSA, 4156
Нейтрализатор (марка, тип)	TR PSA, K183, K258	TR PSA, K203, K2046, K175	TR PSA, K194, K184

Для модификаций:	R?RFJ...	R?XFUJ	RC6FZM
Двигатель (марка, тип)	PSA, четырехтактный, бензиновый		
	RFJ	XFU	6FZ
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	6, V-образное	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	1997	2946	1749
- степень сжатия	10.8	10.9	10.8
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	103 (6000)	152 (6000)	85 (5500)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	200 (4000)	285 (3750)	160 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания	впрыск топлива с электронным управлением		
Система впрыска (марка)	MM6LPB,	Bosch, ME747	Sagem, S2PM
Воздушный фильтр (марка, тип)	PSA, 4217	PSA, 4188	PSA, 4201
Система зажигания	электронная, бесконтактная		
Катушка зажигания (марка, тип)	BBC2.2	BAC.1	BBC2.2

POCC FR.MT02.E03294P2

Для модификаций с двигателями:	RFJ	XFU	6FZ
Свечи зажигания (марка, тип)	Eyquem, RFN52HZ	Bosch, FR8SPP332	Bosch, FR8MEW
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и нейтрализатор		
Основной глушитель (марка, тип)	PSA, 4153	PSA, 4149	PSA 4153
Дополнительный глушитель (марка, тип)	PSA, 4156	PSA, 4143	PSA, 4192
Нейтрализатор (марка, тип)	TR PSA, K320-K325	TR PSA, K175-K203-K204	TR PSA, K258

Для модификаций:	DCRLZB, DCRFNC/IF, DERFNC/IF, DCRFNB	DCXFXC/IF	DCRFNF/IF, DCRFNE	DCXFXF/IF
Трансмиссия	механическая		гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	Citroën, сухое, однодисковое		—	
Коробка передач (марка, тип)	Citroën, BE4/5J, MLA - с ручным управлением			
	Citroën, AL4, 4HP20 - с автоматическим управлением			
	BE4/5J	MLA	AL4	4HP20
- число передач	вперед – 5, назад – 1		вперед – 4, назад – 1	
- передаточные числа	I - 3.45	3.08	3.51	3.133
	II - 1.87	1.78	1.93	1.708
	III - 1.28	1.19	1.29	1.153
	IV - 0.95	0.90	0.91	0.830
	V - 0.79	0.73	-	-
	3.X - 3.33	3.15	3.17	2.794
Главная передача (марка, тип)	Citroën, цилиндрическая косозубая			
- передаточное число главной передачи	4.16	4.06	3.17	3.45

Для модификаций:	RCRFJC, RERFJC, RC6FZM	RCRFJF, RERFJF	RCXFUJ, REXFUJ
Трансмиссия	механическая		гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	Citroën, сухое, однодисковое		—
Коробка передач (марка, тип)	Citroën, BE4/5J/02 – с ручным управлением		
	Citroën, AL4, AM6/00 – с автоматическим управлением		
	BE4/5J/02	AL4	AM6/00
- число передач	вперед – 5, назад – 1	вперед – 4, назад – 1	вперед – 6, назад – 1
- передаточные числа	I - 3.4545	2.7248	4.1477
	II - 1.8667	1.4993	2.3702
	III - 1.2903	1.00	1.5559
	IV - 0.9512	0.7107	1.1550
	V - 0.7955	-	0.8590
	VI - -	-	0.6860
	3.X - 3.3333	2.4570	3.3944
Главная передача (марка, тип)	Citroën, цилиндрическая косозубая		
- передаточное число главной передачи	4.1765	3.4762	3.5333

РОСС FR.MT02.E03294P2

Подвеска

- передняя независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости (для мод. D?????)
 независимая, пневмогидравлическая, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости (для мод. R?????)
- задняя независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости (для мод. D?????)
 независимая, пневмогидравлическая, рычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости (для мод. R?????)

Рулевое управление

(марка, тип) PSA, рулевой механизм "шестерня - рейка"; рулевой привод с гидроусилителем (для мод. D?????) или с электроусилителем (для мод. R?????)

Тормозные системы

- рабочая двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с гидравлическим приводом; тормозные механизмы всех колес – дисковые; с АБС
- запасная каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная ручной механический привод тормозных механизмов задних колес

Шины

- марка	Michelin			
- размер	195/65 R15	205/55 R16	215/55 R17	215/55 R16
- индекс несущей способности	91	88	93	93
- категория скорости	H	H	W	W

Дополнительное оборудование

климат-контроль (хладагент R134a) / кондиционер (хладагент R134a), аудиосистема, встроенная гарнитура для радиотелефона, противоугонная система, электростеклоподъемники, электропривод замков дверей, обогрев зеркал, обогрев сидений, многофункциональный дисплей, подушки безопасности, противобуксовочная система (ASR), электронная система обеспечения курсовой устойчивости (ESP), круиз-контроль, система контроля давления воздуха в шинах

Citroën D (DCRLZB, DCRFNC/IF, DCRFNE, DERFNC/IF, DCRFNF/IF, DCXFXC/IF, DCXFXF/IF, DCRFNB), R (RCRFJF, RERFJF, RCRFJC, RERFJC, RCXFUJ, REXFUJ, RC6FZM) ("C5")

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении №2.

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

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

подпись

инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

РОСС FR.MT02.E03294P2

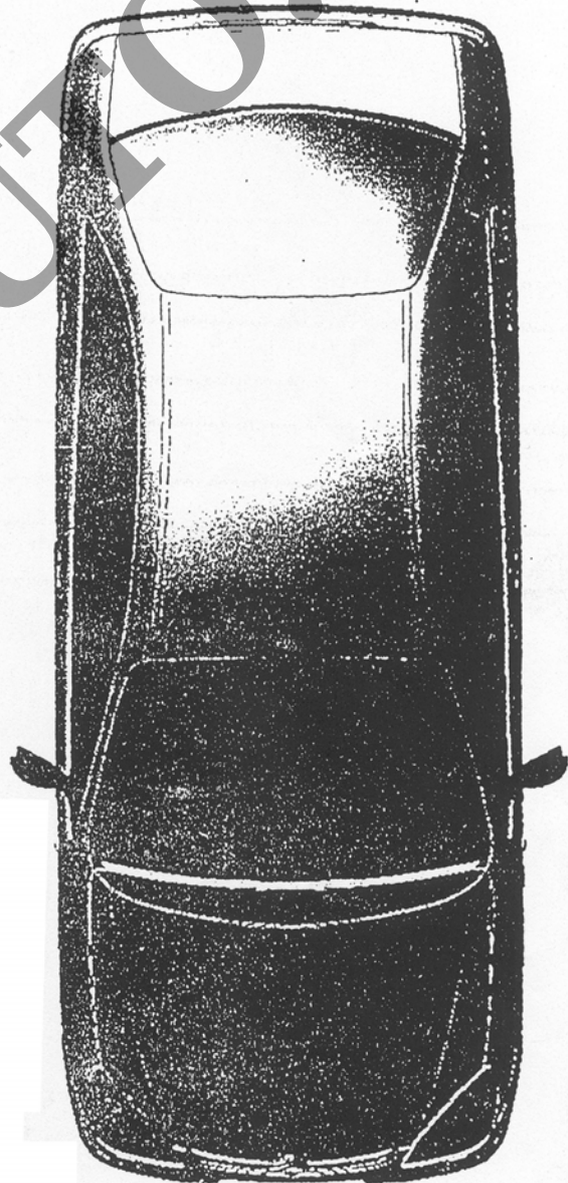
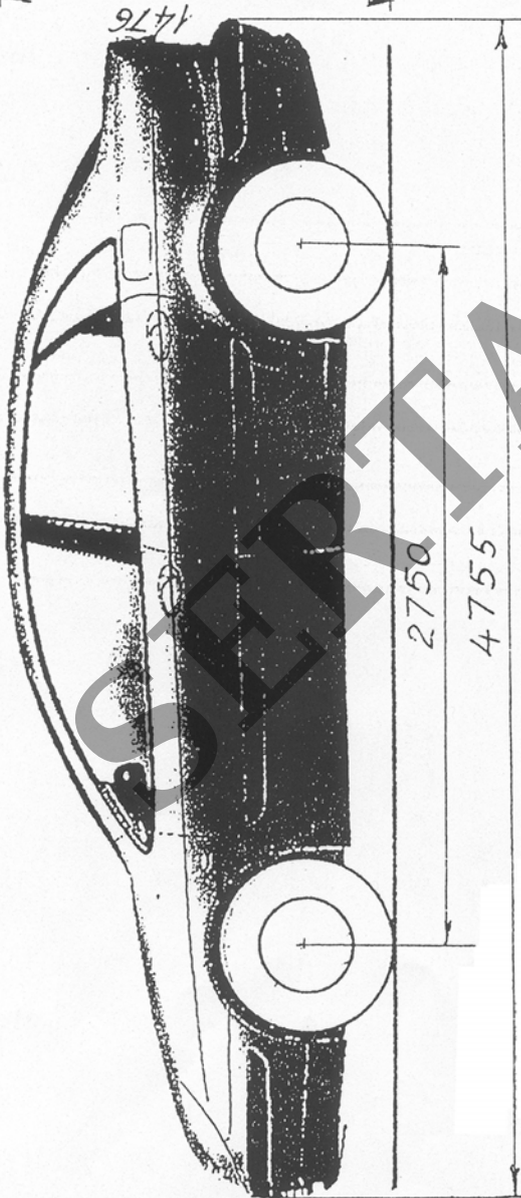
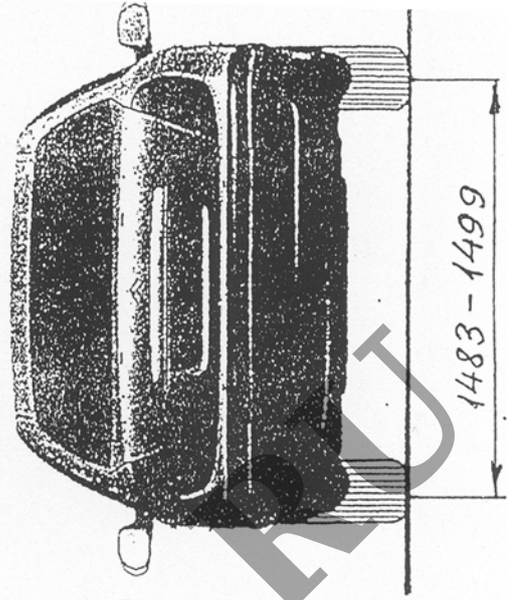
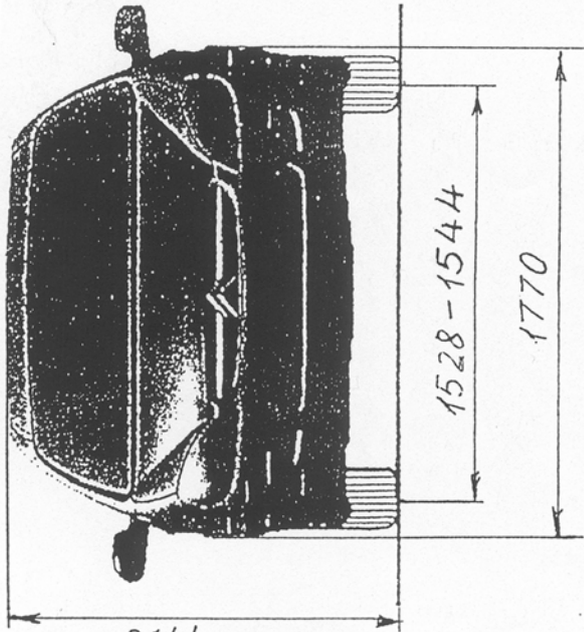
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

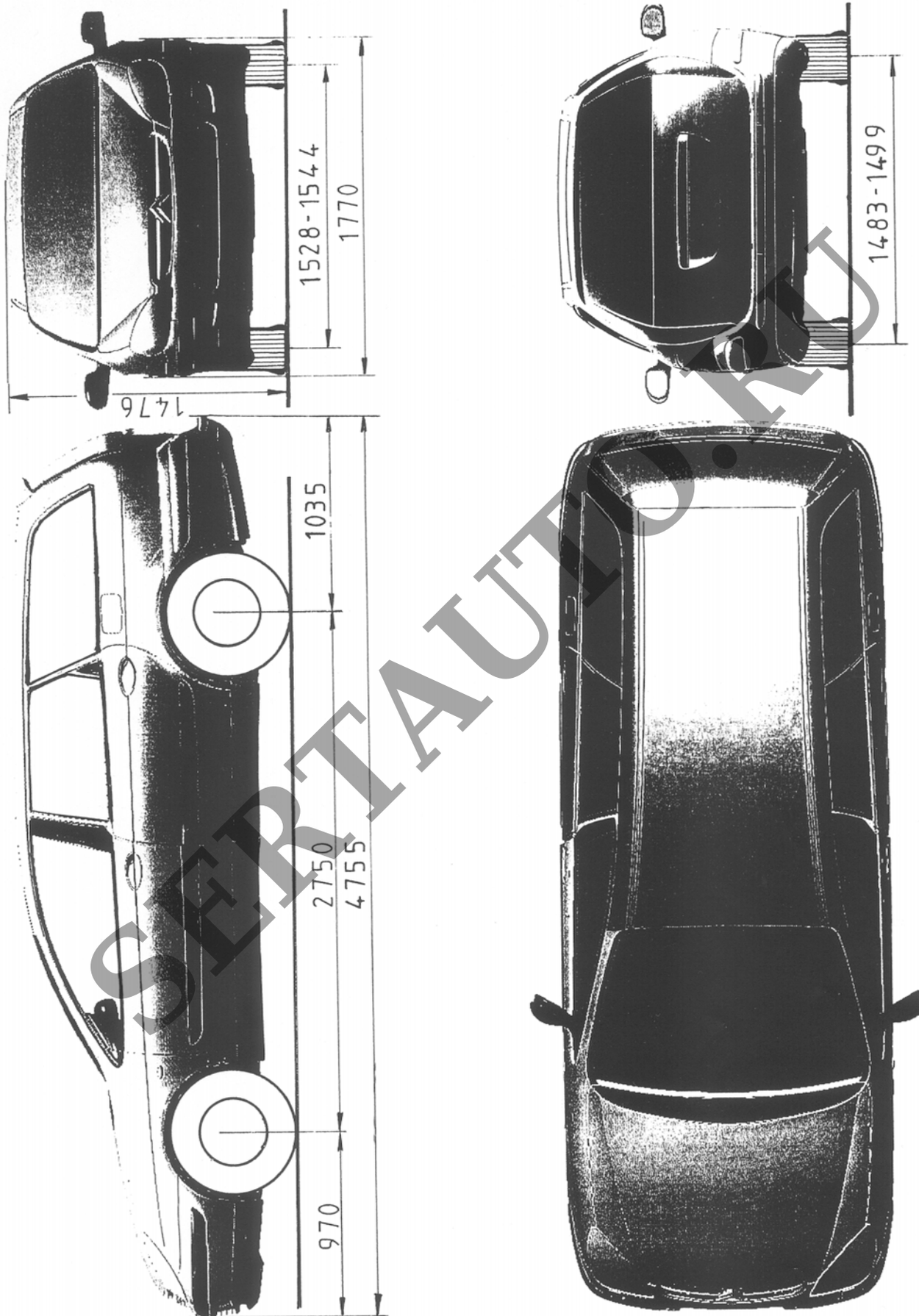
1. Место расположения и форма знака соответствия:
На наклейке, расположенной в моторном отсеке **или на стойке левой двери**.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 и содержит номер "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
На полу кузова, сзади (в багажном отделении).
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В моторном отсеке, в верхней части правого брызговика.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

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

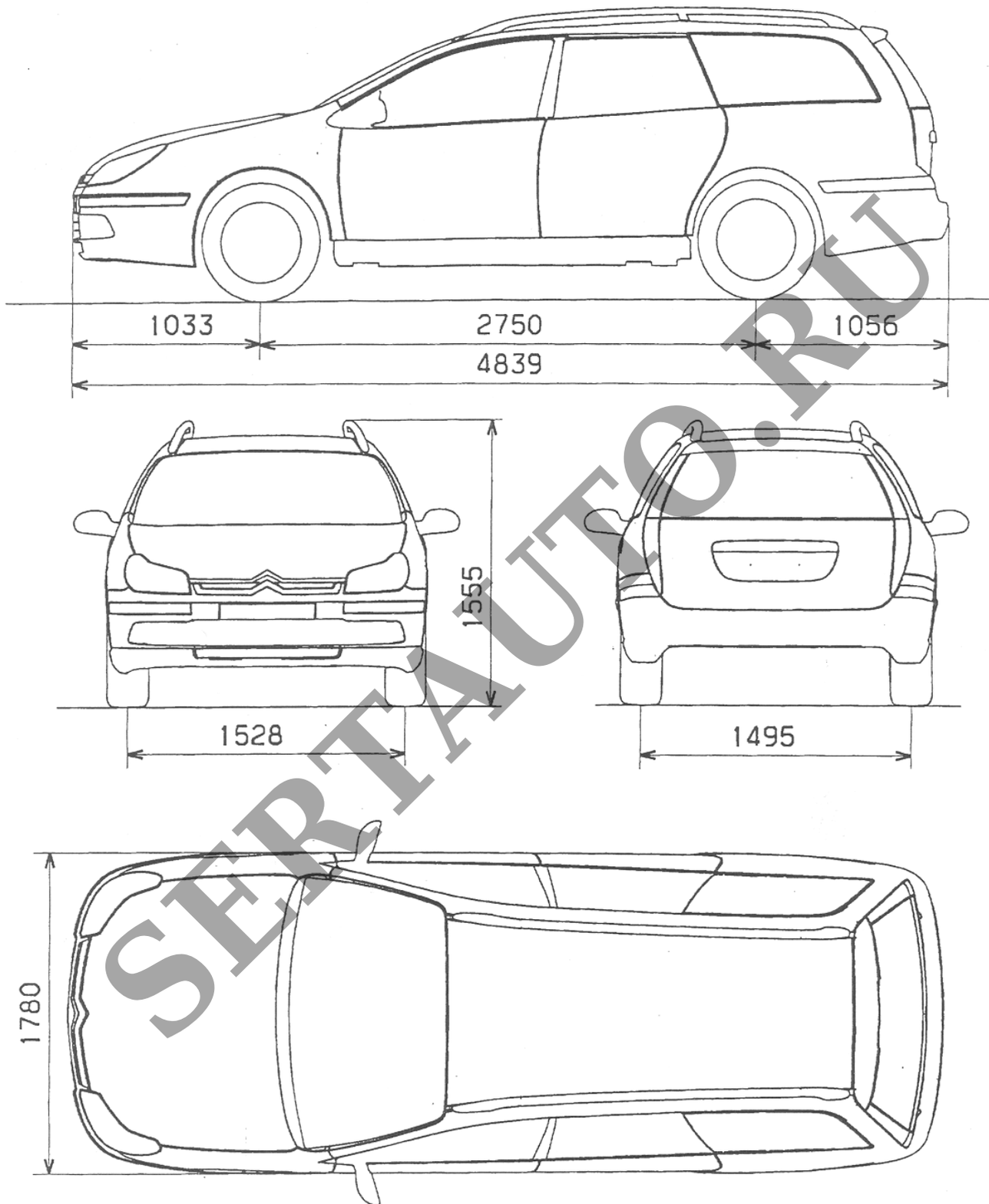
- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
VF7 – Automobiles Citroen.
- поз. 4: Обозначение типа транспортного средства: D, **R** – Citroen C5.
- поз. 5: Обозначение типа кузова: C – седан, E – универсал.
- поз. 6-8: Обозначение типа двигателя: RFN, RLZ, XFX, **RFJ, XFU, 6FZ**.
- поз. 9: Обозначение типа трансмиссии:
B, C, – механическая пятиступенчатая;
E, F – автоматическая четырехступенчатая;
J – автоматическая шестиступенчатая.
- поз. 10 - 17: Производственный номер транспортного средства.



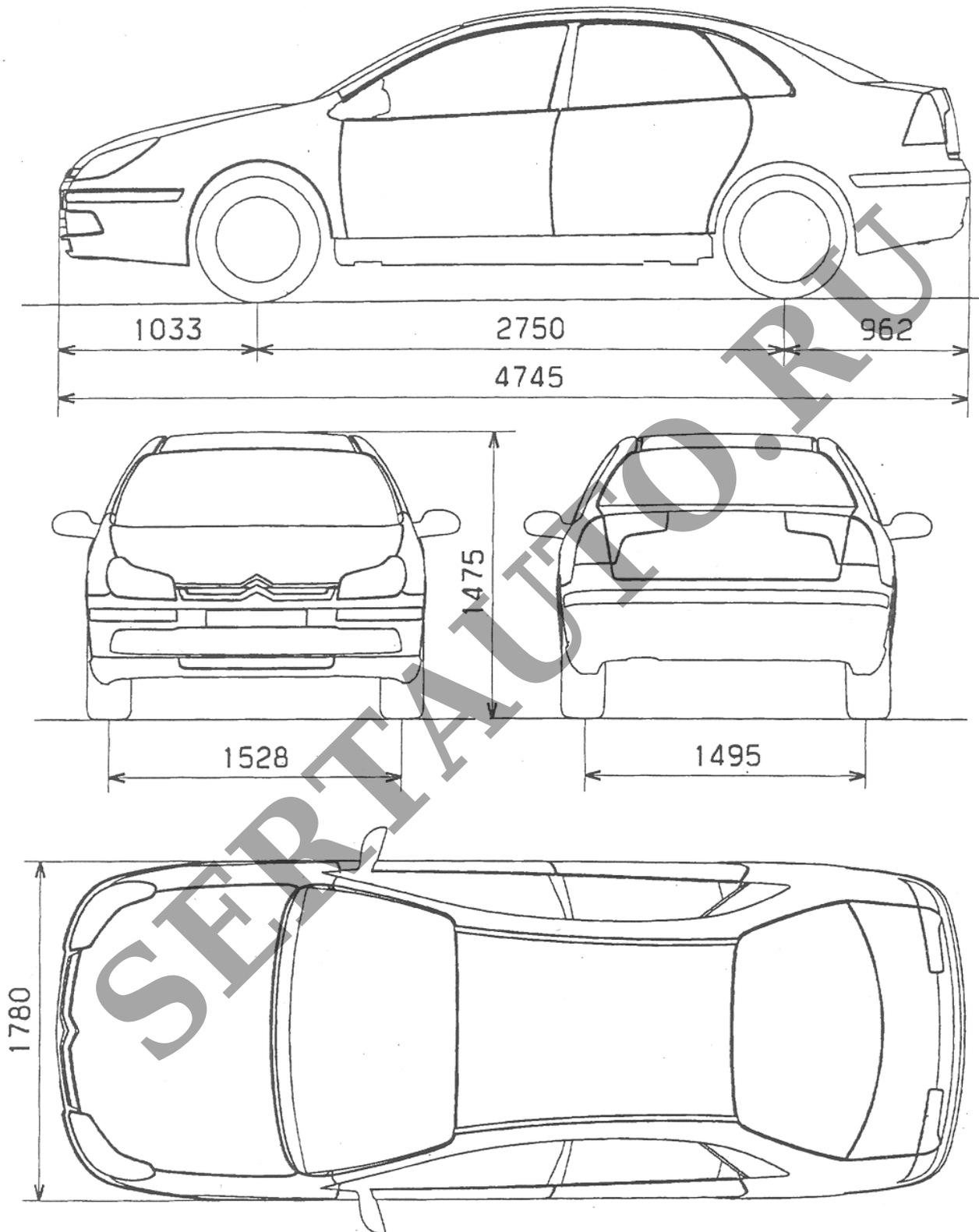
Citroën DC...



Citroën DE...



Citroën RE...



Citroën RC...