

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.E05653P3

2011
23 января ----

Марка транспортного средства	Citroën
Тип транспортного средства	U
Модификации	UA6FYC, UDRFJH/P, UFRFJH/P, UDRFJF, UFRFJF, UARFJH/P, UARFJF, UD6FYC, UA5FTF, UA5FWC, UA5FXH/P, UD5FTF, UD5FWC, UD5FXH/P, UE5FTF, UE5FWC, UE5FXH/P, UF5FTF, UF5FXH/P, UA5FWC/1, UA5FXH/1P, UD5FWC/1, UD5FXH/1P, UE5FWC/1, UE5FXH/1P, UF5FXH/1P, UA5FTF/1, UD5FTF/1, UE5FTF/1, UF5FTF/1, UA5FS0, UA5FS0 / 1, UA5FV8 / P, UA5FV8 / 1P, UD5FS0, UD5FS0 / 1, UD5FV8 / P, UD5FV8 / 1P
Коммерческое наименование	C4 Picasso
Категория транспортного средства	M1
Код ТН ВЭД	8703 23
Код VIN	VF7U??F??...
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 Citroën, Immeuble Colisée III, 6, rue Fructidor, 75835 Paris Cédex 17, France
Сборочный завод и его адрес	Peugeot Citroen Automoviles Espana, Avenida CITROEN, 3 y 5 (Zona Franca), E-36210 VIGO (Pontevedra), Spain

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	универсал / 5

POCC FR.MT02.E05653P3

Для модификаций:	UA????	UD????	UE????	UF????
Количество мест спереди / сзади	2 / 3 / 2		2 / 3	2 / 2
Габаритные размеры, мм				
- длина	4585	4468	4585	4468
- ширина	1829	1831	1829	1831
- высота	1624...1700	1610...1665	1624...1700	1610...1665
База, мм	2728			
Колея передних / задних колес, мм	1504...1506 / 1539			
Для модификаций:	UA6FYC	UARFJF	UARFJH / P	UD6FYC
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1585	1675	1635	1545
Полная масса транспортного средства, кг	2200	2260	2240	2000
Максимальная масса, приходящаяся:				
- на переднюю ось, кг	1130	1190	1170	1130
- на заднюю ось, кг	1210	1210	1210	1000
Для модификаций:	UDRFJF	UFRFJF	UDRFJH / P	UFRFJH / P
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1627	1675	1586	1654
Полная масса транспортного средства, кг	2090	2070	2040	2040
Максимальная масса, приходящаяся:				
- на переднюю ось, кг	1190	1190	1170	1170
- на заднюю ось, кг	1000	1000	1000	1000
Для модификаций:	UA5FWC, UA5FWC / 1	UD5FWC, UD5FWC / 1	UE5FWC, UE5FWC / 1	
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1561	1533	1542	
Полная масса транспортного средства, кг	2200	2015	2115	
Максимальная масса, приходящаяся:				
- на переднюю ось, кг	1130	1130	1130	
- на заднюю ось, кг	1210	1000	1210	
Для модификаций:	UA5FTF, UA5FTF / 1	UD5FTF, UD5FTF / 1	UE5FTF, UE5FTF / 1	UF5FTF, UF5FTF / 1
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1643	1614	1647	1684
Полная масса транспортного средства, кг	2235	2055	2085	1990
Максимальная масса, приходящаяся:				
- на переднюю ось, кг	1190	1190	1190	1190
- на заднюю ось, кг	1210	1000	1210	1000
Для модификаций:	UA5FXH / P, UA5FXH / 1P	UD5FXH / P, UD5FXH / 1P	UE5FXH / P, UE5FXH / 1P	UF5FXH / P, UF5FXH / 1P
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1605	1581	1596	1668
Полная масса транспортного средства, кг	2220	2040	2060	1975
Максимальная масса, приходящаяся:				
- на переднюю ось, кг	1170	1170	1170	1170
- на заднюю ось, кг	1210	1000	1210	1000

POCC FR.MT02.E05653P3

Для модификаций:	UA5FS0, UA5FS0 / 1	UD5FS0, UD5FS0 / 1	UA5FV8 / P, UA5FV8 / 1P	UD5FV8 / P, UD5FV8 / 1P
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1505	1490	1592	1505
Полная масса транспортного средства, кг	2200	2015	2220	2040
Максимальная допустимая масса, приходящаяся:				
- на переднюю ось, кг	1130	1130	1170	1170
- на заднюю ось, кг	1210	1050	1210	1050
Для модификаций:	всех, кроме UA5FS0, UA5FS0 / 1, UD5FS0, UD5FS0 / 1		UA5FS0, UA5FS0 / 1	UD5FS0, UD5FS0 / 1
Полная масса буксируемого прицепа, кг				
- прицеп без тормозов	750		750	745
- прицеп с тормозами	1500		1100	1300
Для модификаций:	U?6FYC		U?RFJ?, U?RFJ? / P	
Двигатель (марка, тип)	четырёхтактный, бензиновый		четырёхтактный, бензиновый	
	PSA, 6FY		PSA, RFJ	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	1749		1997	
- степень сжатия	11		10.8	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	92 (6000)		103 (6000)	
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	170 (3750)		200 (4100)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением			
Система впрыска (марка)	Siemens Deka 7			
Воздушный фильтр (марка, тип)	PSA, 7918			
Система зажигания	электронная, бесконтактная			
Катушка зажигания (марка, тип)	JCAE, 21.59707.16.4			
Свечи зажигания (марка, тип)	Euyquem, RFN52HZ, REC9MCLX			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и нейтрализатор			
Основной глушитель (марка, тип)	PSA, 3092		PSA, 4153	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	PSA, 3087, 3090		PSA, 4192	
Каталитический нейтрализатор (марка, тип)	TR PSA, K395		TR PSA, K320, K325	
Для модификаций:	U?5FWC, U?5FWC / 1	U?5FXH / P, U?5FXH / 1P	U?5FTF, U?5FTF / 1	
Двигатель (марка, тип)	четырёхтактный, бензиновый			
	PSA, 5FW		PSA, 5FX	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное			
- рабочий объем цилиндров, см ³	1598		1598	
- степень сжатия	10		10	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	88 (5660)		103 (5800)	
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	160 (4250)		240 (1400)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением			
Блок управления (марка, тип)	Bosch, V7 539 811 80		Siemens, V7 528 351 80	
Турбокомпрессор (марка, тип)	-		BWTS, V7 564 944 80	
Воздушный фильтр (марка, тип)	PSA, 4283		PSA, 4287	

POCC FR.MT02.E05653P3

Для модификаций:	U?5FWC, U?5FWC / 1	U?5FXH / P, U?5FXH / 1P	U?5FTF, U?5FTF / 1
Система зажигания	электронная, бесконтактная		
Катушка зажигания (марка, тип)	Beru, V7 570 259 80	NGK, V7 534 226 80	
Свечи зажигания (марка, тип)	Bosch, V7 571 643 80	DELPHI, V7 575 010 80	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и нейтрализатор		
Основной глушитель (марка, тип)	PSA, 3174	PSA, 3171	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	PSA, 3175 или 3176	PSA, 3172 или 3173	
Каталитический нейтрализатор (марка, тип)	TR PSA, K387	TR PSA, K454	TR PSA, K365

Для модификаций:	UA5FS0, UA5FS0 / 1, UD5FS0, UD5FS0 / 1	UA5FV8 / P, UA5FV8 / 1P, UD5FV8 / P, UD5FV8 / 1P
Двигатель (марка, тип)	четырёхтактный, бензиновый	
	PSA, 5FS (5F01)	PSA, 5FV (5F02)
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	1598	
- степень сжатия	10	10.5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	88 (6000)	115 (6000)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	160 (4250)	240 (1400)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Система впрыска (марка)	BOSCH, MEV 17.4	BOSCH, MED 17.4
Турбокомпрессор (марка, тип)	-	KKK или BWTS, V7 580 789 80, 578 681 80, 564 944 80
Воздушный фильтр (марка, тип)	PSA, 4283	PSA, 4287
Система зажигания	электронная, бесконтактная	
Катушка зажигания (марка, тип)	BERU, 12 ZR	BOSCH, V7 571 643 80
Свечи зажигания (марка, тип)	BOSCH, V7 571 643 80	BERU, V7 570 104 80
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и нейтрализатор	
Основной глушитель (марка, тип)	PSA, 3195	PSA, 3187
Дополнительный глушитель (марка, тип)	PSA, 3194 или 3175	PSA, 3172 или 3193
Каталитический нейтрализатор (марка, тип)	TR PSA, K485	TR PSA, K488

Для модификаций:	U?6FYC	U?5FWC, U?5FWC/1, U?5FS0, U?5FS0 / 1	U?FJH/P	U?5FXH/P, U?5FXH/1P, U?5FV8 / P, U?5FV8 / 1P	U?RFJF	U?5FTF, U?5FTF/1
Трансмиссия	механическая				гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	PSA, сухое, однодисковое	Citroën или PSA, сухое, однодисковое, с автоматическим управлением			-	
Коробка передач (марка, тип)	BE4/5 N/01, с ручным управлением	MCA/00	MCB/01	AL4, с автоматическим управлением		

POCC FR.MT02.E05653P3

Для модификаций:	U?6FYC	U?5FWC, U?5FWC/1, U?5FS0, U?5FS0 / 1	U?FJH/P	U?5FXH/P, U?5FXH/1P, U?5FV8 / P, U?5FV8 / 1P	U?RFJF	U?5FTF, U?5FTF/1
– число передач	вперед – 5, назад – 1		вперед – 6, назад – 1		вперед – 4, назад – 1	
– передаточные числа						
I –	3.455		3.538	3.538		2.724
II –	1.867		2.041	1.920		1.499
III –	1.290		1.433	1.323		1.000
IV –	0.951		1.102	1.026		0.710
V –	0.745		0.880	0.822		–
VI –	–		0.744	0.681		–
3.X. –	3.333		3.307	3.308		2.457
Главная передача (марка, тип)	PSA, цилиндрическая косозубая					
– передаточное число	4.764	5.067	4.176		3.650	3.476

Подвеска

- передняя независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя полузависимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости или полузависимая, с пневматическими упругими элементами, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление
(марка, тип)

PSA, рулевой механизм - «шестерня – рейка», с электроусилителем

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 электромеханический привод на тормозные механизмы задних колес или механический тросовый привод на отдельные барабанные тормозные механизмы задних колес

Шины для модификаций:	марка	размер	индекс несущей способности	категория скорости
UA6FYC, U?5FWC, U?5FWC/1, UA5FS0, UA5FS0 / 1, UA5FV8 / P, UA5FV8 / 1P, UD5FS0, UD5FS0 / 1, UD5FV8 / P, UD5FV8 / 1P	Michelin, Pirelli, Goodyear	215/55R16	93	V
		215/50R17	95	W
		215/45R18	93	W
		205/65R15	94	H
UARFJH/P, UARFJF, U?5FXH/P, U?5FTF, U?5FXH/1P, U?5FTF/1	Michelin	215/55R16	93	V
		215/50R17	95	W
		215/45R18	93	W

РОСС FR.MT02.E05653P3

Оборудование
транспортного средства

кондиционер / климат контроль (хладагент R134a), навигационная система, предустановленный аксессуар Hands-free (Bluetooth) для телефона GSM, аудиосистема с возможностью подключения телефона GSM, CD-чейнджер, DVD-проигрыватель, парктроник, противоугонная система, панорамный люк в крыше

Citroën U

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

Б.В. Кисуленко**А.В. Зажигалкин**

Действует с " 15 " июля 2010 г.

РОСС FR.MT02.E05653P3

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

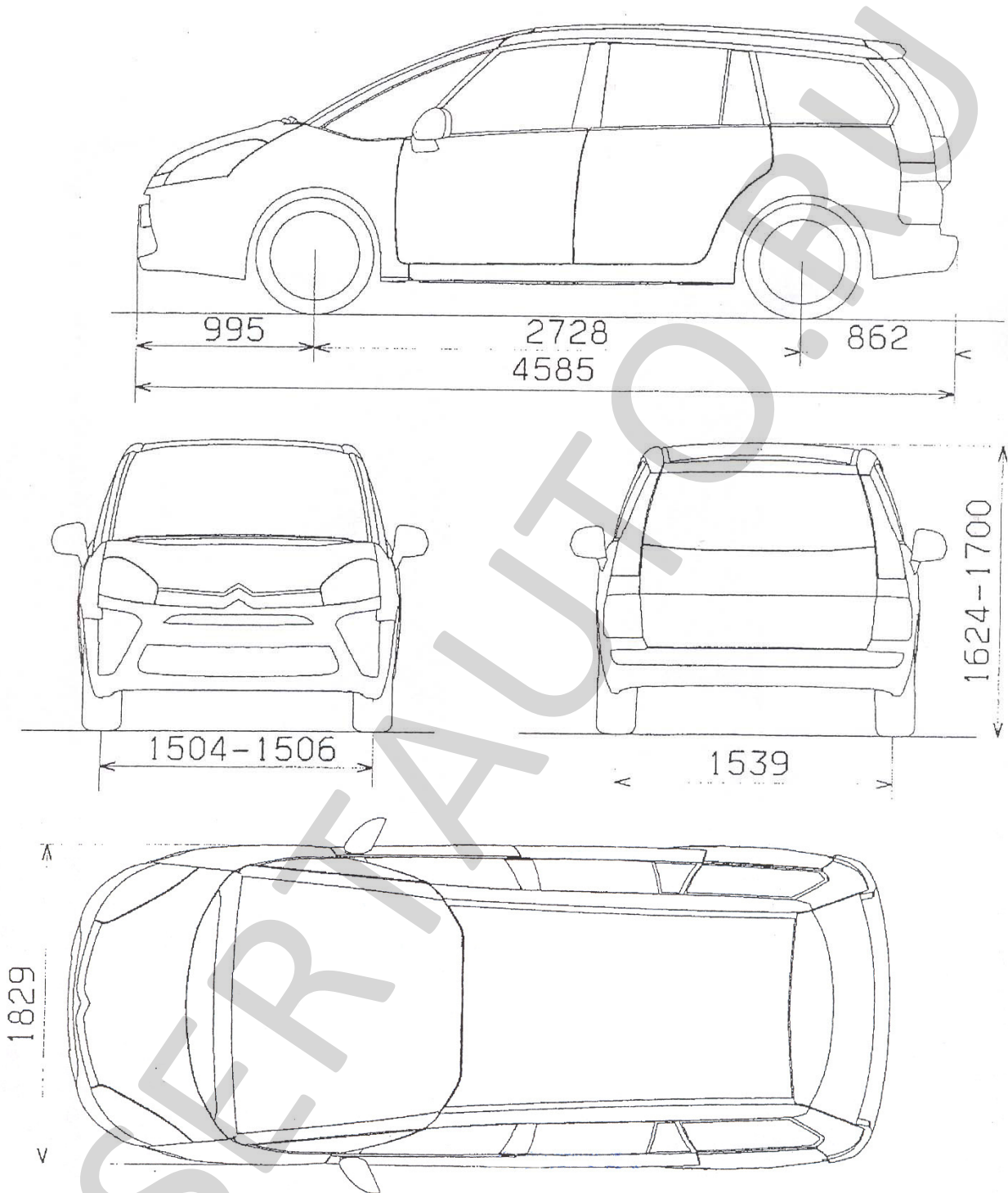
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
На наклейке, на центральной стойке кузова с левой стороны, рядом с дверным замком. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 и содержит номер «одобрения типа транспортного средства».
2. Место расположения таблички изготовителя:
В моторном отсеке, на правой опоре двигателя.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В моторном отсеке, в верхней части правого брызговика.
 - 3.3. С левой стороны под ветровым стеклом на специальной табличке.
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	U	?	?	F	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
VF7 – Automobiles Citroen.
- поз. 4: Обозначение типа транспортного средства: **U** – C4 Picasso.
- поз. 5: Обозначение типа кузова:
A – семиместный универсал;
D, E – пятиместный универсал;
F – четырехместный универсал.
- поз. 6 - 8: Обозначение типа двигателя: **5FS, 5FV, 6FY, RFJ, 5FW, 5FX, 5FT**.
- поз. 9: Обозначение типа трансмиссии:
C, 0 – механическая пятиступенчатая;
F – гидромеханическая четырехступенчатая;
H, 8 – механическая шестиступенчатая с автоматическим управлением.
- поз. 10 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Общий вид Citroen C4 Picasso UA????, UE????.



Общий вид Citroen C4 Picasso UD????, UF????.

