

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

Система сертификации механических транспортных средств и прицепов

Na 00019293

ОРГАН. ПО. СЕРТИФИКАЦИИ Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД") № РОСС RU.0001.11МТ02. от. 10.06.2003 г.

125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

# ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

N . POCC FR.MT02.E04048P1

Действителен до ". 15 " . декабря . 199 г.

Марка транспортного средства

Citroën

Тип транспортного средства

L (LANFUC, LANFUF, LCNFUC, LCNFUF, LARFKC/IF,

LCRFJF) ("C4")

Категория транспортного средства

MI

Код ТН ВЭД

8703 23

Koд VIN

VF7L...

Заявитель и его адрес

Представительство АО "Автомобили Ситроэн", г. Москва, Олимпийский проспект, 16, Российская Федерация

Изготовитель и его адрес

Automobiles Citroën, Immeble Colisée III, 12 rue Fructidor,

75835 Paris - Cédex 17, France

Сборочный завод и его адрес

Centre de Production de Mulhouse, Unite terminale. Route de

Chalampe, Ile Napoleon, 68071 - Mulhouse, France

# ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса

4х2 / передние

Схема компоновки транспортного

переднеприводная, расположение двигателя - переднее попе-

средства

	113	Для модификаций:
Тип	the second second by the second secon	личество дверей

LC???? LA???? хэтчбек / 5 хэтчбек / 3

Количество мест спереди / сзади

2/3

Стр. 2

# N POCC FR.MT02.E04048P1

Габаритные размеры, мм

- длина

4260...4273

- ширипа

1769...1773

- высота

1456...1471

База, мм

2608

Колея передних / задних колес, мм 1497...1502 / 1505...1510

Для модификаций:	LANFUC	LCNFUC	LARFKC/IF	LCRFJF	LANFUF	LCNFUF
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1275 1395	1275 1407	1354 1410	1367 1455	1353 1431	1349 1443
Полная масса транспортного средства, кг	1720	1732	1735	1812	1798	1794
Распределение полной массы: - на переднюю ось, кг - на заднюю ось, кг	907 813	923 809	924 811	972 840	949 849	966 828
Полная масса буксируемого прицепа, кг - прицеп без тормозов - прицеп с тормозами	6:	37	686 1401	683 1643	676 1553	674 1537

Для модификаций:	L?NFU?	LARFKC/IF	LCRFJF					
Двигатель (марка, тип)	Citroen/PSA, NFU	Citroen/PSA, NFU   Citroen/PSA, RFK   Citroen/PSA						
The state of the s	четырехтактный, бензиновый							
- количество и расположение цилиндров	4, рядное							
<ul> <li>рабочий объем цилиндров, см³</li> </ul>	1587	19	97					
- степень сжатия		11						
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	80 (5800)	130 (7000)	103 (6000)					
<ul> <li>максимальный крутящий момент, Нм (мин<sup>-1</sup>)</li> </ul>	147 (4000)	202 (4750)	200 (4000)					
Топливо	бензин с о	ктановым числом н	е менее 95					
Система питания	распределени	ый впрыск топлива с управлением	электронным					
Система впрыска (марка, тип)	Bosch, Magneti Marelli, MMDC 96.567.836.99							
Воздушный фильтр (марка, тип) '	PSA, 7916	PSA, 7896	PSA, 7918					
Система зажигания	электропцая, бесконтактная							
Катуш са зажигания (марка, тип)	Sagem, BBC 2.2	Sagem, BBC 4.1	JOHNSON, CAE 21.59707.16.4					
Свечи зажигания (марка, тип)	EYQUEM, RFN58HZ	Bosch, FR7ME	Champion, REC9MCLX					
Система выпуска и нейтрализации отрабставших газов	два глушителя и нейтрализатор							
Основной глупитель (марка, тип)	PSA, 3077	PSA, 3065	PSA, 3079					
Дополнительный глушитель (марка, тип)	PSA, 3078	PSA, 3067	PSA, 3080					
Каталитический нейтрализатор (марка, тип)	TR PSA, K306, K181	TR PSA, K283	TR PSA, K320, K331					

"AAA QaBODUT Services September 190019293

Стр. 3

# N . POCC FR.MT02.E04048P1

Діля модификаций: [	L?NFUC	LARFKC/IF	LCRFJF,	L?NFUF		
Трацемиссия	механ	ическая	гидромех	еханическая		
Сцепление (марка, тип)	Citroën, cyxoe	, однодисковое				
Коробка передач (марка, тип)	Citroën, MA/5N/02	Citroën, BE4/5T/01	Citroën, AL4	Citroën, AL4		
	с ручным у	правлением	автомат	, назад — 1 2.725 1.499 1.0		
- число передач	Action to be seen as a constitution of	5, назад – 1	автоматическая вперед – 4, назад – 1			
- передаточные числа						
I-	3.416	2.923	2.725	2.725		
II -	1.809	2.533	1.499	1.499		
III -	1.281	1.367	1.0	1.0		
IV -	0.975	1.051	0.711	0.711		
V -	0.767	0.861	-			
3.X	3.583	3.333	2.457	2.457		
Главная передача (марка, тип)		Citroën, цилиндрі	ическая косозубая	l		
- передаточное число главной пе- редачи	4.692	4.294	3.477	3:650		

### Подвеска

- передняя	Citroen, независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизато-
	DALL WATER COUNTY NAMED TO THE COUNTY

ром поперечной устойчивости

- задиля Сitroen, на продольных рычагах, со стабилизатором поперечной

устойчивости

Рудевое управление (марка, тип) РSA, рудевой механизм "шестерня - рейка"; рудевой привод с уси-

лителем KOYO/HUTCHINSA

#### Тормозные системы

- рабочая двухконтурпый гидравлический привод, с диагональным разделением

на контуры; тормозные механизмы всех колес дисковые; АБС

запасная каждый из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная механическая, с приводом на тормозные механизмы задних колес





ROKUS BEDISA Ceruseper 188 CA

Crp. 4

#### N PQCC.FR.MT02\_E04048P1...

Для модификаций:		L?NFU?		LARFKC/IF	ARFKC/IF LCR		
Шины							
- марка			Mic	helin			
- размер	195/65 R15	205/55 R16	205/50 R17	205/50 R17	205/55 R16	205/50 R17	
- индекс несущей способности	91	90, 91	89, 93	89, 93	91	89	
- категория скорости	Н	V	W	W	V	W	

#### Дополнительное оборудование

противоугонная сигнализация, кондиционер/ климат-контроль (хладагент R-134a), электрический подогрев сидений, электронная система контроля устойчивости движения (ESP), противобуксовочная система (ASR), круиз-контроль, парктроник, стеклянный люк в крыше, аудиосистема, встроенная гарнитура для радиотелефона, ксеноновые лампы

Citroën L (LANFUC, LANFUF, LCNFUC, LCNFUF, LARFKC/IF,

HOAMPICE !

Описание маркировки транспортного средства приведено в придожении №2.

Общие виды транепортных средств на двух листах приведены в приложении №3.

Рукоподитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

видиналы, фамилия

Руководитель отвина, дыдавшего одобрение типа

Минетерунова средства

С.В. Пугачев. инициалы, фамилия

Лействуетс " 14" января 2005 г. Зарегистрирован

в Государствениом реестре

". . 1.4 . . " . . . января . . . 2005 г. . . . . <u>199</u> г.

M.H.

"AAA QaBon ENBEDEZOB CA MOTOPE" No 80019293

Стр. 5

# N .POCC FR.MT02.E04048P1.

Приложение № 1 к "одобрению типа транспортного средства"

# сводный лист

"сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства", сертификатов соответствия или протоколов испытаний

Нормативные документы	Наименование органа, выдавшего "сообщение", сертификат соответствия или испытательной лаборатории, выдавшей протокол испытаний	Номер документа и дата выдачи
1	2	3
Директивы ЕС 74/297, 91/662 (Правила ЕЭК ООН № 12-03) Травмс безопасность рулевого управления	Direction régionale de l'Industrie et de la Recherche et de l'environnement de la Région d'Ile de France, France	e2*74/297*91/662*04013*00
Правила ЕЭК ООН № 13-09, 13Н Директивы ЕС 71/320, 2002/78 Тормозные системы	то же	E2 R13H-04040*00 (для LCRFJF) e2*71/320*2002/78*4038*00 (для LANFU?, LCNFU?, LARFKC/IF)
Директивы ЕС 76/115, 96/38 (Правила ЕЭК ООН № 14-04) Места крепления ремней безо- пасности		e2*76/115*96/38*04019*00
Директивы ЕС 77/541, 2000/3 (Правила ЕЭК ООН № 16-04) Ремни безопасности 1)		e2*77/541*2000/3*04034*00
Директивы ЕС 92/22, 2001/92 (Правила ЕЭК ООН № 43-00) Безопасные стекла 2)	23 23 Name	e2*92/22*2001/92*04412*01
Правила ЕЭК ООН № 48-02 Установка устройств освещения и светозой сигнализации	23 <sub>2000</sub> 25 <sub>200000</sub>	E2*48R02*04016*00
Директивы ЕС 70/157, 1999/101 (Правила ЕЭК ООЦ № 51-02) Внешний шум		e2*70/157*1999/101*04046*00 (для LARFKC/IF) e2*70/157*1999/101*04033*01 (для LANFUC, LCNFUC) e2*70/157*1999/101*040040*00 (для LANFUF, LCNFUF) e2*70/157*1999/101*04054*00 (для LCRFJF)



TD. 6

# POCC FR.MT02.E04048P1

1	2	3
Директивы ЕС 70/220, 2002/80A, 2002/80B (Правыла ЕЭК ООН № 83-051, -05П) Выделение загрязняющих газообразных веществ с отработавшими газами двигателей внутреннего сторания	Direction régionale de l'Industrie et de la Recherche et de l'environnement de la Région d'Ile de France, France	e2*70/220*2002/80A*04065*00 (для LARFKC/IF) e2*70/220*2002/80B*04099*00 (для LCRFJF) e2*70/220*2002/80B*04046*01 (для LANFUC, LCNFUC, LANFUE, LCNFUE)
ГОСТ Р 51616-2000 Внутренний шум	PSA PEUGEOT CITROEN, France	Протокол испытаний № DMFV ACV04 0341 от 05.05.2004 г.
	Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автомототех- ники (НИЦИАМТ), Российская Федерация	Заключение № 81/186-04 от 30.11.2004 г.
	Орган по сертификации механи- ческих транспортных средств, их составных частей и предметов обо- рудования (ОС САТР-Фонд), Российская Федерация	Решение № 7-2005 от 14.01.2005 г.
ΓΟCT P 51206-98 (ΓΟC'Γ 12.1.005-88)	PSA PEUGEOT CITROEN, France	Протокол испытаний № SDL040824 от 05.05.2004 г
Содержание вредных веществ в возлушном объеме салона	Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автомототехники (НИЦИАМТ), Российская Федерация	
	Орган по сертификации механических транспортных средств, их составных частей и предметов оборудования (ОС САТР-Фонд), Российская Федерация	Решение № 7-2005 от 14.01.2005 г.
Директивы ЕС 76/114, 78/507 (ОСТ 37.001.269-96, п.5) Транспортные средства. Маркировка	Direction régionale de l'Industrie et de la Recherche et de l'environnement de la Région d'Ile de France, France	e2*76/114*78/507*04014*00

 Допускается установка ремней безопасности, имеющих знаки официального утверждения, отличные от указанных, при условии представления в Орган по сертификации соответствующих сертификатов по Правилам ЕЭК ООН № 16-04 или Директиве ЕС 77/541.

 Допускается установка стекол, имеющих знаки официального утверждения, отличные от указанных, при условий представления в Орган по сертификации соответствующих сертификатов по Правилам ЕЭК ООН № 43-00 или Директиве ЕС 92/22.

Руководитель органа по сертификации

Руководитель органа, выдавшего одобрение типа

Б.В. Кисуленко инициалы. фамилия

Б.В. Кисуленко

с.В. Пугачев

M.O

AAA CENEGOETAS CA

Ma COpe \*\*

AM COPE \*\*

CTp. 7

## N POCC FR.MT02.E04048P1.

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

- Место расположения и форма знака соответствия:
   В моторном отсеке, на поперечине, с правой стороны.
   Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 и содержит номер "одобрения типа транспортного средства".
- Место расположения таблички изготовителя:
   На центральной стойке кузова с левой стороны автомобиля.
- 3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
- 3.1. На табличке изготовителя. .
- 3.2. В моторном отсеке, на поперечине, с правой стороны.
- 4. Структура и содержание идентификационного помера (номеров) транспортных средств:

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

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

VF7 - Automobiles Citroën.

- поз. 4: Обозначение типа транспортного средства: L C4.
- поз. 5: Обозначение типа кузова: А трехдверный хэтчбек, С пятидверный хэтчбек.
- поз. 6-8: Обозначение типа двигателя: NFU, RFK, RFJ.
- поз. 9: Обозначение типа трансмиссии:
   С механическая пятиступенчатая;

E approximations

F – автоматическая.

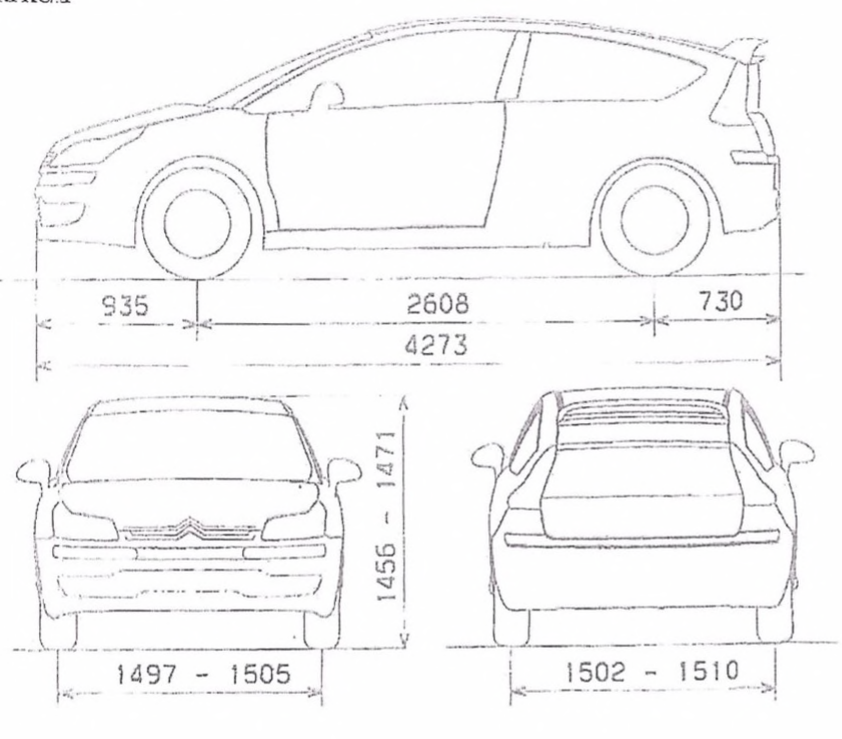
поз. 10 - 17: Производственный номер транспортного средства.

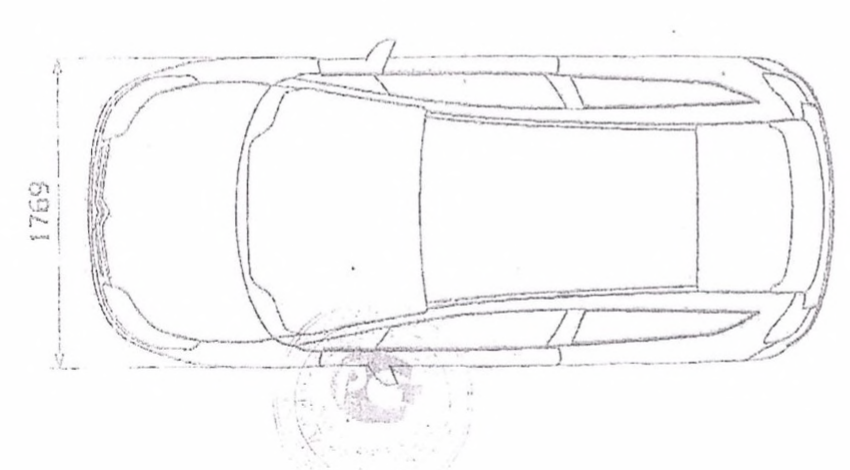


"ААА Фаволит спортного средства"

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС FR.MT02.E04048P1

Автомобиль Citroën типа L (коммерческое обозначение C4) версии LANFUC, LANFUF LARFKC/. Г





Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС FR.МТ02.Е04048Р1

Автомобиль Citroën типа L (коммерческое обозначение C4) версии LCNFUC, LCNFUF, LCRFJF

