

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 10.06.2003 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС FR.MT02.E03656

19 сентября _____
2004

Марка транспортного средства	Citroën
Тип транспортного средства	J (JMHFVB, JMKFVB, JMKFVB/P, JMNFC/PIF) "C2"
Категория транспортного средства	M1
Код ТН ВЭД	8703 22 – для JMHFVB, JMKFVB, JMKFVB/P 8703 23 – для JMNFC/PIF
Код VIN	VF7JM...
Изготовитель и его адрес	Automobiles Citroën, Immeuble Colisée III, 12 rue Fructidor, 75835 Paris – Cédex 17, France
Сборочный завод и его адрес	AULNAY, 8, Boulevard Andre Citroën, B.P. № 13 – 93610 AUULNAY-SOUS-BOIS, France
Представитель изготовителя его адрес	Представительство АО "Автомобили Ситроэн", г. Москва, Олимпийский проспект, 16, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная, расположение двигателя - переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	хэтчбек / 3
Количество мест спереди / сзади	2 / 2
Габаритные размеры, мм	
- длина	3666
- ширина	1659
- высота	1474...1477
База, мм	2315
Колея передних / задних колес, мм	1433...1439 / 1433...1439

POCC FR.MT02.E03656

Для модификаций:	JMНFXB	JKKFVB	JKKFVB/P	JMNFUC/PIF
Номинальная масса транспортного средства, указанная изготовителем, кг	1007	1062	1066	1130
Полная масса транспортного средства, кг	1530			
Распределение полной массы:				
- на переднюю ось, кг	820			
- на заднюю ось, кг	710			
Полная масса буксируемого прицепа, кг				
- прицеп без тормозов	450	450	450	450
- прицеп с тормозами	525	535	537	565

Для модификаций:	JMНFXB	JKKFVB, MKFVB/P	JMNFUC/PIF
Двигатель (марка, тип)	PSA, HFX	PSA, KFV	PSA, NFU
	четырёхтактный, бензиновый		
	4, рядное		
- количество и расположение цилиндров			
- рабочий объем цилиндров, см ³	1124	1360	1580
- степень сжатия	10.5	10.5	11
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	44.1 (5500)	54 (5400)	80 (5800)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	94 (3300)	116 (3300)	147 (4000)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (марка, тип)	MM 48 P2 7H	SAGEM, S2PM-384	Bosch, 0 261 207.999
Воздушный фильтр (марка, тип)	PSA, 4166	PSA, 4166	PSA, 4197
Система зажигания	электронная, бесконтактная		
Катушка зажигания (марка, тип)	BBC, 2.2 NDT		
Свечи зажигания (марка, тип)	EYQUEM, RFN 58LZ	EYQUEM, RFN 58LZ	EYQUEM, RFN 58HZ
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один или два глушителя и нейтрализатор		
Основной глушитель (марка, тип)	PSA, 4173	PSA, 4175	PSA, 4175
Дополнительный глушитель (марка, тип)	—	PSA, 4174	PSA, 4176
Каталитический нейтрализатор (марка, тип)	TR PSA, K179	TR PSA, K208	TR PSA, K181

Трансмиссия

механическая

Сцепление (марка, тип)

Citroën, сухое, однодисковое

Для модификаций:	JMНFXB	JKKFVB	JKKFVB/P	JMNFUC/PIF
Коробка передач (марка, тип)	Citroën, MA/5S/01	Citroën, MA/5N/02		Citroën, MA/5S/01
	с ручным управлением		с ручным или автоматическим управлением	
- число передач	5			

POCC FR.MT02.E03656

Для модификаций:	JMНFXB	JMKFVB	JMKFVB/P	JMNFUC/PIF
- передаточные числа	I - 3.416	3.416	3.416	3.416
	II - 1.950	1.809	1.809	1.950
	III - 1.366	1.281	1.281	1.366
	IV - 1.054	0.975	0.975	1.054
	V - 0.853	0.767	0.767	0.853
	З.Х. - 3.583	3.583	3.583	3.583
Главная передача (марка, тип)	Citroën, цилиндрическая косозубая			
- передаточное число главной передачи	4.062	4.062	4.062	3.937

Подвеска

- передняя независимая, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя полузависимая, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление
(марка, тип)

PSA, рулевой механизм "шестерня - рейка", рулевой привод с электрическим усилителем (SMI KOYO)

Тормозные системы

- рабочая двухконтурный гидравлический привод, с диагональным разделением на контуры; тормозные механизмы передних колес дисковые, задних – барабанные; с АБС или без нее
- запасная каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная механический привод на тормозные механизмы задних колес

Шины	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
для JMНFXB	165/70 R14	81	T
	175/65 R14	82	T
для JMKFVB, JMKFVB/P	165/70 R14	81	T
	185/55 R15	82	H
	195/45 R16	80	V
для JMNFUC/PIF	185/55 R15	82	H
	195/45 R16	80	V

Дополнительное оборудование

круиз-контроль, климат-контроль (хладагент R134a), CD-проигрыватель, боковые подушки безопасности (шторки), противотуманные фары

автомобиль легковой Citroën типа J (JMНFXB, JMKFVB, JMKFVB/P, JMNFUC/PIF) "C2"

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении №2.

Общие виды транспортных средств на одном листе приведены в приложении №3.

Руководитель органа по сертификации

Зам.

Б.В. Кисуленко

подпись

инициалы, фамилия

А.Г. Пасько

РОСС FR.MT02.E03656

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
В моторном отсеке.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 и содержит номер "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
На центральной стойке, в проеме передней левой двери.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На поперечной панели в моторном отсеке с правой стороны.
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	J	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

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

VF7 – Automobiles Citroën.

поз. 4: Обозначение типа транспортного средства: J – Citroën C2.

поз. 5: Обозначение типа кузова:
M – хэтчбек, трехдверный, четырехместный.

поз. 6-8: Обозначение типа двигателя: HFX, KFV, NFU.

поз. 9: Обозначение типа трансмиссии:
B, C – механическая пятиступенчатая.

поз. 10 - 17: Производственный номер транспортного средства.

