

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.E06886

22 сентября 2013

Марка транспортного средства	Citroen
Тип транспортного средства	N
Модификации	NC5FS0, NC5FS0/1, NC5FS9, NC5FS9/1
Коммерческое наименование	C4
Категория транспортного средства	M ₁
Код ТН ВЭД	8703 23
Код VIN	VF7NC5FS???...
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, F-75835 Paris Cédex 17, France
Сборочный завод и его адрес	Peugeot Citroën Mulhouse SCN, Centre de production de Mulhouse, Route de Chalampé, C.D. 39-Ile Napoléon 68390 Sausheim, France

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная, расположение двигателя – переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	хэтчбек / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
– длина	4329
– ширина	1789
– высота	1498...1523
База, мм	2608
Колея передних / задних колес, мм	1522...1536 / 1515...1529

РОСС FR.MT02.E06886

для модификаций:	NC5FS0, NC5FS0/1	NC5FS9, NC5FS9/1
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1280	1345
Полная масса транспортного средства, кг	1765	1755
Полная масса, приходящаяся		
– на переднюю ось, кг	939	931
– на заднюю ось, кг	826	824
Допустимая полная масса прицепа*		
– без тормозов, кг	640	670
– с тормозами, кг	1550	1300

для модификаций:	NC5FS0, NC5FS0/1	NC5FS9, NC5FS9/1
Двигатель (марка, тип)	PSA, 5FS или 5F01	
	четырёхтактный, бензиновый	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем, см ³	1598	
– степень сжатия	10.5	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	88 (6000)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	160 (4250)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания	многоточечный впрыск топлива	
Блок управления впрыском (марка, тип)	Bosch, MEV 17.4	
Воздушный фильтр (марка, тип)	PSA, 4283, с сухим бумажным элементом	
Система зажигания	электронная	
Катушка зажигания (марка, тип)	Bosch, V7 594 937 80	
Свечи зажигания (марка, тип)	Beru, 12ZR	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя	
	и один нейтрализатор отработавших газов	
Основной глушитель (марка, тип)	PSA, 3093	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	PSA, 3094	
Нейтрализатор (марка, тип)	TR PSA, K485	TR PSA, K485 или K484

для модификаций:	NC5FS0, NC5FS0/1	NC5FS9, NC5FS9/1
Трансмиссия	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	PSA, сухое, однодисковое	—
Коробка передач (марка, тип)	PSA, BE4/5N/01	PSA, AT8/00
	с ручным управлением	автоматическая
– число передач	вперед – 5, назад – 1	вперед – 4, назад – 1
– передаточные числа		
I -	3.45	2.72
II -	1.87	1.50
III -	1.29	1.00
IV -	0.95	0.71
V -	0.74	—
3.X -	3.33	2.46
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая	
– передаточное число	4.76	3.65

Подвеска

- передняя независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя полунезависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

* - При условии установки буксирного устройства, сертифицированного по Правилам ЕЭК ООН № 55-01

РОСС FR.MT02.E06886

Рулевое управление (марка, тип) PSA, рулевой механизм типа "шестерня – рейка", с гидроусилителем

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип) гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые
- запасная (марка, тип) каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) механический или электромеханический привод тормозных механизмов задних колес

Шины

– марка				
– размер	225/45R17	225/40R18	195/65R15	205/55R16
– индекс несущей способности	89	89	89	89
– категория скорости	H	H, V	H	H

Оборудование транспортного средства

система помощи при экстренном торможении (AFU), электронная система контроля устойчивости движения (ESP), круиз-контроль, функция предупреждения об уходе с занимаемой полосы движения, система обнаружения мертвых зон (SAM), датчик дождя, передние ксеноновые фары, задние противотуманные фары, парктроник, противоугонная сигнализация, кондиционер/ климат-контроль (хладагент R-134a), электрический подогрев сидений, люк в крыше, аудиосистема, предустановленный аксессуар Hands-free для телефона GSM, аудиосистема с возможностью подключения телефона GSM, усилитель HiFi, навигационная система

Citroen N

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

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

Б.В. Кисуленко

А.В. Зажигалкин

Действует с "22" сентября 2010 г.

РОСС FR.MT02.E06886

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На наклейке, расположенной на центральной стойке кузова у фиксатора замка в проеме левой передней двери.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

В нижней части средней левой или правой стойки кузова.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На опоре переднего правого амортизатора.

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	N	C	5	F	S	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
VF7 - Automobiles Citroën (France).

поз. 4: Тип транспортного средства: **N** (C4).

поз. 5: Обозначение типа кузова транспортного средства:
C – пятидверный хэтчбек.

поз. 6 - 8: Тип двигателя: **5FS** – двигатель PSA, 5FS или 5F01.

поз. 9: Обозначение типа трансмиссии:

0 – механическая пятиступенчатая коробка передач;

9 – автоматическая четырехступенчатая коробка передач.

поз. 10 - 17: Производственный номер транспортного средства.

