

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0001947

№ **E-RU.MT02.B.00028.P1**

Срок действия с **21 июня 2011** по **15 марта 2012**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
“САТР-ФОНД” Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОС “САТР-ФОНД”)
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, ОГРН: 1027739132530
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.
тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satrfond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Citroen
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	C4
ТИП	N
МОДИФИКАЦИИ	NC5FS0, NC5FS0/1, NC5FS9, NC5FS9/1, NCNFUC, NCNFUC/1
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1481 / 8703 23
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ПСМА Рус", (ООО "ПСМА Рус"), 248903, Калужская обл., г. Калуга, с. Росва, Российская Федерация ОГРН: 1094027000011, тел.: (4842) 57 70 98, факс: (4842) 57 93 24
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ПСМА Рус", (ООО "ПСМА Рус"), 248903, Калужская обл., г. Калуга, с. Росва, Российская, Федерация ОГРН: 1094027000011, тел.: (4842) 57 70 98, факс: (4842) 57 93 24
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	248903, Калужская обл., г. Калуга, с. Росва, Российская, Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	Automobiles Citroën, Immeuble Colisée III, 6, rue Fructidor, F-75835 Paris Cédex 17, France тел./ факс: (+33) 1 56 76 49 61

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно-выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

отсутствует

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № **E-RU.MT02.B.00028.P1** от **21 июня 2011**

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года

подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00028.P1

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	хэтчбек / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд - 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4329
– ширина	1789
– высота	1498...1523
База, мм	2608
Колея передних / задних колес, мм	1522...1536/ 1515...1529

Для модификаций:	NC5FS0, NC5FS0/1	NC5FS9, NC5FS9/1	NCNFUC, NCNFUC/1
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1280	1345	1280
Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг	1765	1755	1730
Технически допустимая максимальная осевая масса, кг			
– на переднюю ось	980	980	980
– на заднюю ось	900	900	900
Максимальная масса прицепа*, кг			
– прицеп без тормозной системы	640	670	640
– прицеп с тормозной системой	1550	1300	800
Двигатель (марка, тип)	PSA, 5FS или 5F01		PSA, NFU
	четырёхтактный, с искровым зажиганием		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	1598		1587
– степень сжатия	10.5		11.0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	88 (6000)		80 (5800)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	160 (4250)		147 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	BOSCH MEV 17.4		BOSCH, ME74/5
Форсунки (тип, маркировка)	SIEMENS, V7 528 176 80		BOSCH, 0 280 158 057
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	PSA, 4283		PSA, 7916
Глушитель шума впуска (маркировка)	PSA, 4034		PSA, 4027
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная		
Катушка зажигания (маркировка)	BOSCH, V7 594 937 80		SAGEM – BBC2.2
Свечи (маркировка)	BERU, 12ZR или эквивалентные		EYQUEM, RFN58HZ
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители; нейтрализатор отработавших газов		
Нейтрализатор (маркировка)	TR PSA, K485	TR PSA, K485 или K484	TR PSA, K417
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	PSA, 3093		PSA, 3077
– 2 ступень	PSA, 3094		PSA, 3078

* при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством, соответствующим требованиям Правил ЕЭК ООН № 55-01

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00028.P1

Для модификаций:		NC5FS0, NC5FS0/1	NCNFUC, NCNFUC/I	NC5FS9, NC5FS9/1
Трансмиссия (тип)		механическая		гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)		PSA, сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)		PSA, BE4/5 N/01	PSA, BE4/5 N/00	PSA, AT8/00
— число передач		с ручным управлением		автоматическая
— передаточные числа		вперед - 5, назад - 1		вперед - 4, назад - 1
	I -	3.45		2.72
	II -	1.87		1.50
	III -	1.29		1.00
	IV -	0.95		0.71
	V -	0.74		
	З.Х. -	3.33		2.46
Главная передача (тип, маркировка)		PSA, цилиндрическая, косозубая		
— передаточное число		4.76	5.07	3.65

Подвеска

Передняя (описание)

независимая, пружинная, типа Макферсон, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)

с гидроусилителем

— рулевой механизм (тип, маркировка)

типа "шестерня – рейка", PSA

Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический или электромеханический привод

— усилитель (маркировка)

к тормозным механизмам задних колес

— тормозные камеры/цилиндры (маркировка)

Mastervac
Tandem

Шины

— размерность	195/65 R15	205/55 R16	225/45 R17 (кроме мод. NCNFUC, NCNFUC/I)	225/40 R18 (кроме мод. NCNFUC, NCNFUC/I)
— минимально допустимый индекс нагрузки	89	89	89	89
— скоростная категория	H	H	H	H, V
— статический радиус	308	306	307	309

Оборудование транспортного средства

система помощи при экстренном торможении (AFU), задние противотуманные фары, кондиционер (хладагент R-134a) по заказу: 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, парктроник, противоугонная сигнализация, климат-контроль, электрический подогрев сидений, аудиосистема с CD-проигрывателем, аудиосистема, предустановленный аксессуар "Hands-Free" для телефона GSM, аудиосистема с возможностью подключения телефона GSM, усилитель HiFi, навигационная система



Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

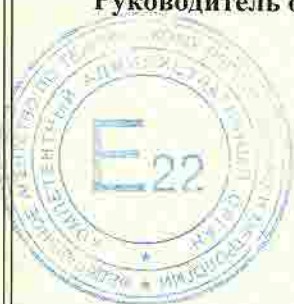
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
На наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя.
Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:
В нижней части средней левой или правой стойки кузова.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 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
Z	8	T	N	C	?	?	?	?	?	M	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: **Z8T** - международный идентификационный код изготовителя (WMI) – ООО "ПСМА", Российская Федерация.
- поз. 4: Обозначение типа транспортного средства: **N**.
- поз. 5: Обозначение типа кузова: **C** – пятидверный хэтчбек.
- поз. 6 - 8: Обозначение типа двигателя:
5FS – двигатель PSA, 5FS или 5F01,
NFU – двигатель PSA, NFU.
- поз. 9: Обозначение типа трансмиссии:
0, C – механическая пятиступенчатая,
9 – гидромеханическая четырехступенчатая.
- поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11: Код сборочного завода: **M** – ООО "ПСМА Рус", Калуга, Российская Федерация.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Citroen C4, тип N, модификации NC5FS0, NC5FS0/1, NC5FS9, NC5FS9/1, **NCNFUC, NCNFUC/1**

