

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

0007510

№ Е-FR.MT02.B.00280.P1

Срок действия с 15 октября 2012 по 15 октября 2015

**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	Citroën
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	DS5
ТИП	К
МОДИФИКАЦИИ	KF5FEA, KFRHHA, KFRHHA/1, KF5FU8
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1481 / 8703 23 (мод. с бензиновым двигателем), 8703 32 (мод. с дизельным двигателем)
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ПЕЖО СИТРОЕН РУС" (ООО "ПЕЖО СИТРОЕН РУС"), 101000, г. Москва, Чистопрудный бульвар, д. 17, стр. 1, Российская Федерация, ОГРН: 1047796295744, тел.: (495) 981 14 10, факс: (495) 981 14 11
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Automobiles Citroën, Immeuble Colisée III, 6, rue Fructidor, 75835 Paris Cédex 17, France тел./факс: (+33) 1 56 76 49 61
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ПЕЖО СИТРОЕН РУС" (ООО "ПЕЖО СИТРОЕН РУС"), 101000, г. Москва, Чистопрудный бульвар, д. 17, стр. 1, Российская Федерация, ОГРН: 1047796295744, тел.: (495) 981 14 10, факс: (495) 981 14 11
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Peugeot Citroën Sochaux SNC, Centre de production de Sochaux, 57, Avenue du Général Leclerc, 25600 Sochaux, France
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	

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



*[Handwritten signature]*  
подпись

**Б.В. Кисуленко**

инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № E-FR.MT02.B.00280.P1 от 15 октября 2012

Заместитель руководителя

**РОССТАНДАРТА**

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



*[Handwritten signature]*  
подпись

**А.В. Зажигалкин**

инициалы, фамилия

SERIALIZED



к Одобрению типа транспортного средства № E-FR.MT02.B.00280.P1

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова/количество дверей	универсал / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4530
– ширина	1871
– высота	1505...1539
База, мм	2727
Колея передних / задних колес, мм	1575...1582 / 1599...1609

Для модификаций:	KF5FEA	KFRHHA, KFRHHA/1	KF5FU8
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1570	1615	1505
Полная масса транспортного средства, кг	2030	2125	2050
Максимальная осевая масса, кг			
– на переднюю ось	1130	1200	1130
– на заднюю ось	1050	1050	1050
Максимальная масса прицепа, кг			
– прицеп без тормозной системы	745	750	750
– прицеп с тормозной системой	800	1500	1050
Двигатель (марка, тип)	PSA, 5FE (5F06)	PSA, RHH (RH02)	PSA, 5FU (5F03)
	четырёхтактный с искровым зажиганием	четырёхтактный дизель	четырёхтактный с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров		4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1598	1997	1598
– степень сжатия	10.5	16.1	10.5
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	110 (6050)	120 (3750)	147 (5800)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	240 (1400)	340 (2000)	275 (1700)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	дизельное	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива, с электронным управлением	непосредственный впрыск топлива под давлением	распределенный впрыск топлива, с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	BOSCH, MED 17.4	DELPHI, DCM 3.5	BOSCH, MEVD 17.4
ТНВД (тип, маркировка)	—	DELPHI, DFP 3.4	—
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH V7 591 623 80 или V7 598 785 80	DELPHI, 96.861.910.80 или EMBR00101D	BOSCH V7 591 623 80 или V7 598 785 80





к Одобрению типа транспортного средства № E-FR.MT02.B.00280.P1

Для модификаций с двигателями:	PSA, 5FE (5F06)	PSA, RHH (RH02)	PSA, 5FU (5F03)
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	KKK / BWTS V7 620 455 80 или V7 600 883 80	GARRETT HTT, GTB14	KKK / BWTS V7 595 678 80
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	PSA, 4287	PSA, 7919	PSA, 4339
Глушитель шума впуска (маркировка)	PSA, 4035	—	PSA, 4035
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная	—	электронная, бесконтактная
Катушка зажигания (маркировка)	DELPHI, V7 575 010 80	—	DELPHI, V7 575 010 80
Свечи (маркировка)	BOSCH, VR8SE или эквивалентные	—	NGK, V7.593.201.80 или эквивалентные
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители	один глушитель	основной и дополнительный глушители
Нейтрализатор (маркировка)	TR PSA K591	нейтрализатор отработавших газов TR PSA, K554, K555, K505, K516, K524, K542, K563, K588, K623, K624, K625, K626, K621, K622, K568, K504, K525, K526, K553, K515, K576, K627, K628, K629 K630	TR PSA K565
Глушители (маркировка)			
— 1 ступень	PSA, 3187	PSA, 3180	PSA, 3165
— 2 ступень	PSA, 3172	—	PSA, 3377
Трансмиссия (тип)	гидромеханическая		механическая
Сцепление (марка, тип)	—		PSA, сухое однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	PSA, AT6	PSA, AM6C	PSA, MCM
	с автоматическим управлением		с ручным управлением
— число передач	вперед - 6, назад - 1		
— передаточные числа			
I -	4.044	4.148	3.538
II -	2.374	2.370	2.042
III -	1.556	1.556	1.433
IV -	1.159	1.155	1.103
V -	0.852	0.859	0.881
VI -	0.672	0.686	0.745
З.Х. -	3.193	3.394	3.308
Главная передача (тип, маркировка)	PSA, цилиндрическая косозубая		
— передаточное число	3.867	3.533	4.353





**Подвеска**

Передняя (описание)

независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости или пневмогидравлическая, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или пневмогидравлическая, со стабилизатором поперечной устойчивости

**Рулевое управление (описание)**

– рулевой механизм (тип, маркировка)

с гидроусилителем PSA, "шестерня - рейка"

**Тормозные системы**

Рабочая (описание)

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

Запасная (описание)

Стояночная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы механический или электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	225/50 R17	93	V	319
	235/45 R18	93	V	324
	235/40 R19	93	V	325

**Оборудование транспортного средства**

подушки безопасности, кондиционер, климат контроль, зеркала с электроприводом и обогревом, электростеклоподъемники по заказу: противоугонная сигнализация, ксенон фары, аудио система, подогрев передних сидений, омыватель фар, датчики парковки, камера заднего вида, дневные ходовые огни, навигационная система, Bluetooth

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:  
 Под капотом, на правой опоре двигателя или в нижней части правой или левой средней стойки кузова.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. Под капотом, в верхней части правого брызговика или на верхней правой опоре подвески.
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	K	F	?	?	?	?	?	S	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**VF7** – Automobiles Citroen, Франция.
- поз. 4: Код типа транспортного средства: **K**.
- поз. 5: Код типа кузова:  
**F** – универсал.
- поз. 6 - 8: Код типа двигателя: **SFE, RHH, 5FU**.
- поз. 9: Код типа трансмиссии  
**A** – гидромеханическая, шестиступенчатая,  
**8** – механическая 6-ти ступенчатая.
- поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11: Код сборочного завода:  
**S** – Peugeot Citroën Sochaux SNC, Франция.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



подпись

**Б.В. Кисуленко**

инициалы, фамилия



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Citroen типа K (DS5)

