

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

0005744

№ Е-ER.MT02.B.00067.П1

Срок действия с 05 мая 2012 по 05 мая 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	PEUGEOT
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	508
ТИП	8
МОДИФИКАЦИИ	8D5FS8/P, 8E5FS8/P, 8D5FEA, 8E5FEA, 8DRHDA, 8ERHDA, 8D4HLA, 8E4HLA, 8D5FN8, 8E5FN8
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1481 / 8703 23 (для мод. с дв. 5FS, 5FE, 5FN), 8703 32 (для мод. с дв. RHD, 4HL)
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 PEUGEOT, 75 Avenue de la Grande Armée, 75116, Paris, France тел.: +33 1 40 66 55 11, факс: +33 1 40 66 59 70
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	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 CITROEN RENNES SNC, Centre de production de Rennes Route de Nantes, 35177, Chartres de Bretagne, France
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют обновленным 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 двух страницах

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

отсутствует

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко  
инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № E-FR.MT02.B.00067.П1 от 17 апреля 2012

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-FR.MT02.B.00067.П1

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса 4 × 2 / передние  
 Схема компоновки транспортного средства переднеприводная  
 Расположение двигателя переднее поперечное

Для модификаций:	8D5FS8/P, 8D5FEA, 8DRHDA, 8D4HLA, 8D5FN8	8E5FS8/P, 8E5FEA, 8ERHDA, 8E4HLA, 8E5FN8
Тип кузова/количество дверей	седан / 4	универсал / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)	
Габаритные размеры, мм		
– длина	4792	4813
– ширина	1853	1853
– высота	1456	1476
База, мм	2817	
Коля передних / задних колес, мм	1579 / 1552	

Модификация	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)		Максимальная масса прицепа, кг*	
			на переднюю ось	на заднюю ось	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
8D5FS8/P	1465	1945	1250	1100	730	1575
8E5FS8/P	1485	2055	1250	1130	740	1600
8D5FEA	1485	2015	1250	1100	500	500
8E5FEA	1505	2100	1250	1130	500	500
8DRHDA	1595	2105	1250	1100	750	1375
8ERHDA	1615	2180	1250	1130	750	1300
8D4HLA	1615	2155	1370	1100	750	1875
8E4HLA	1735	2280	1370	1130	750	1900
8D5FN8	1475	1995	1250	1100	735	1500
8E5FN8	1495	2080	1250	1130	745	1500

\* при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ЕЭК ООН № 55-01

Для модификаций:	8D5FS8/P	8E5FEA	8E5FN8
Двигатель (марка, тип)	PSA, 5FS (5F01)	PSA, 5FE (5F06)	PSA, 5FN (5F02)
	четырёхтактный, с искровым зажиганием		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1598		
– степень сжатия	10.5	9.5	10.5
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	88 (6000)	110 (6050)	110 (6000)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	160 (4250)	240 (1400)	240 (1400)
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, MED 17.4	BOSCH, MED 17.4
Форсунки (тип, маркировка)	Siemens, V7 528 176 80	BOSCH, V7 591 623 80	BOSCH, V7 591 623 80 или V7 598 785 80

к Одобрению типа транспортного средства № E-FR.MT02.B.00067.П1

Для двигателей:	PSA, 5FS (5F01)	PSA, 5FE (5F06)	PSA, 5FN (5F02)
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	—	KKK или BWTS, V7 620 445 80	KKK или BWTS, V7 580 789 80 или V7 578 681 80 или V7 564 944 80 или V7 600 883 80 или V7 620 455 80
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	PSA, 4283	PSA, 4287	PSA, 4287
Глушитель шума впуска (маркировка)	PSA, 4342	—	—
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная		
Катушка зажигания (маркировка)	BOSCH, V7 571 643 80	DELPHI, V7 550 012 80	BOSCH, V7 571 643 80
Свечи (маркировка)	BERU, 12ZR	BOSCH, VR8SE	BERU, V7 577 104 80
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители; один нейтрализатор отработавших газов		
Нейтрализатор (маркировка)	TR PSA, K485	TR PSA, K591	TR PSA, K488
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	PSA, 4329	PSA, 4327	PSA, 4327
– 2 ступень	PSA, 4330	PSA, 4328	PSA, 4328

Для модификаций:	8?RHDA	8?4HLA
Двигатель (марка, тип)	PSA, RHD (RH02)	PSA, 4HL (4H02)
	четырёхтактный, дизель	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1997	2179
– степень сжатия	16.0	15.8
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	100 (4000)	150 (3500)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	320 (2000)	450 (2000)
Топливо	дизельное	
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	DELPHI, DCM 3.5	BOSCH, EDC17
ТНВД (тип, маркировка)	DELPHI, DFP 3.4	BOSCH, CP1H
Форсунки (тип, маркировка)	DELPHI, 96 861 910 80 или EMBR00101D	BOSCH, CRI 3.1
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HTT или GARRETT, GTB14	MHI, TD04L4
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	PSA, 4190	PSA, 4351
Глушитель шума впуска (маркировка)	—	PSA, 4349
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; два нейтрализатора отработавших газов	
Нейтрализатор (маркировка)		
1 ступень	TR PSA, K554 или K505 или K516 или K524 или K542 или K588	TR PSA, K619 или K559 или K616
2 ступень	TR PSA, K568 или K504 или K515 или K576	TR PSA, K618 или K560 или K617
Глушитель (маркировка)	PSA, 4319	PSA, 4322



Для модификаций:	8?5FS8/P	8?5FN8	8?5FEA	8?RHDA, 8?4HLA
Трансмиссия (тип)	механическая		гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	PSA, сухое, однодисковое			
Коробка передач (марка, тип)	PSA, MCC/00	PSA, MCC/01	PSA, AT6/00	PSA, AM6C/00
	с автоматическим управлением	с ручным управлением	автоматическая	
- число передач	вперед - 6, назад - 1			
- передаточные числа				
I -	3.538	3.538	4.149	4.148
II -	1.920	1.920	2.370	2.370
III -	1.323	1.323	1.555	1.556
IV -	0.975	0.975	1.155	1.155
V -	0.761	0.761	0.859	0.859
VI -	0.646	0.646	0.686	0.686
З.Х. -	3.308	3.308	3.390	3.394
Главная передача (тип, маркировка)	PSA, цилиндрическая, косозубая			
- передаточное число	4.867	4.176	3.867	3.533

**Подвеска**

Передняя (описание)

независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

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

Рулевое управление (описание)

PSA, с гидроусилителем

- рулевой механизм (тип, маркировка)

"шестерня - рейка"

**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 (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

- усилитель (маркировка)

ISOVAC 10"



к Одобрению типа транспортного средства № E-FR.MT02.B.00067.П1

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	215/60 R16	95	H	322
	215/55 R17	94, 98	V	314
	235/45 R18	98	W	324
	235/40 R19	96	W	325

## Оборудование транспортного средства

центральный замок, электростеклоподъемники, противотуманные фары, система обеспечения курсовой устойчивости (ESP), противобуксовочная система (ASR), подушки безопасности, аудиосистема, кондиционер или климат-контроль (хладагент R134a), зеркала с электроприводом

по заказу: автономный подогреватель двигателя и салона, обогрев сидений, круиз-контроль, ксеноновые фары, навигационная система, панорамный люк в крыше, парктроник, противоугонная 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:  
На левой или правой центральной стойке кузова.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. Под капотом, на задней горизонтальной панели моторного отсека, слева.
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	3	8	?	?	?	?	?	?	L	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**VF3 – AUTOMOBILES PEUGEOT, France.**
- поз. 4: Код типа транспортного средства: **8.**
- поз. 5: Код типа кузова:  
**D – четырехдверный седан;**  
**E – пятидверный универсал.**
- поз. 6 - 8: Код типа двигателя: **5FS, 5FE, 5FN, RHD, 4HL**
- поз. 9: Код типа трансмиссии:  
**8 – механическая шестиступенчатая;**  
**A – автоматическая шестиступенчатая.**
- поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11: Код сборочного завода:  
**L - PEUGEOT CITROEN RENNES SNC (Centre de production de Rennes Route de Nantes, 35177, Chartres de Bretagne, France).**
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Руководитель органа по сертификации

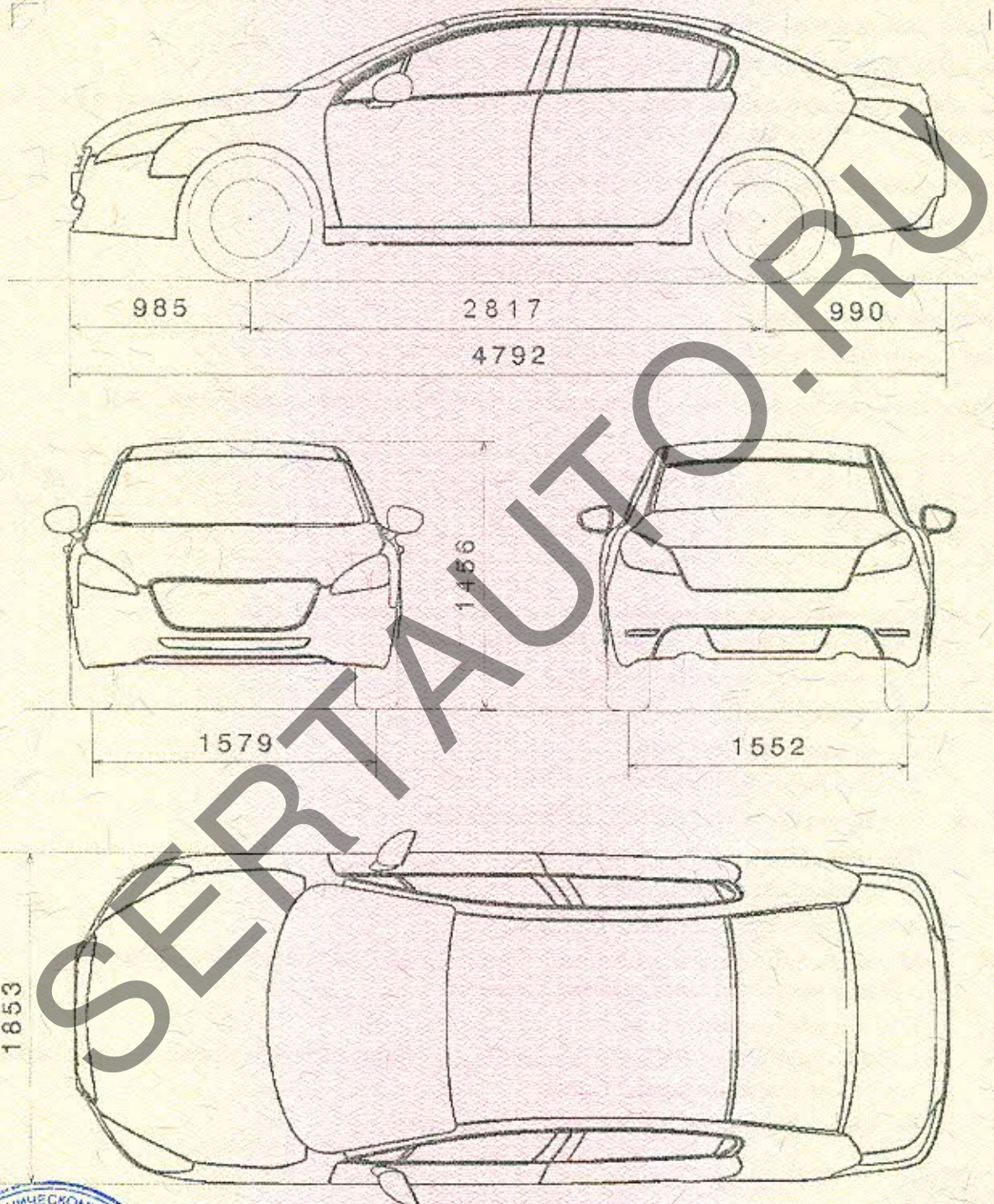
*(Handwritten signature)*  
\_\_\_\_\_

подпись

**Б.В. Кисуленко**  
инициалы, фамилия

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

**Peugeot типа 8, модификации 8D5FS8/P, 8D5FEA, 8DRHDA, 8D4HLA, 8D5FN8**





**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

**Peugeot типа 8, модификации 8E5FS8/P, 8E5FEA, 8ERHDA, 8E4HLA, 8E5FN8**

