

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001644

№ TC RU E-RU.MT02.00312

Срок действия с 07 декабря 2015 г. по 06 декабря 2018 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
“САТР-ФОНД” Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОС “САТР-ФОНД”)

юридический адрес: 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; фактические адреса:
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2;
тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44;
электронная почта: mail@satr fond.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Peugeot
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	408
ТИП	4
МОДИФИКАЦИИ	4D5FS0, 4D5FS9, 4D5FEA, 4DNFP0, 4D9HD8
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ПСМА Рус", ОГРН: 1094027000011, юридический и фактический адрес: 248903, Калужская обл., г. Калуга, с. Росва, Российская Федерация тел.: (4842) 228425, факс: (4842) 228401 электронная почта: pcr-homologation@mpsа.com
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ПСМА Рус", 248903, Калужская обл., г. Калуга, с. Росва, Российская Федерация
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	—

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

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



Одобрение типа транспортного средства № **TC RU E-RU.MT02.00312**Стр. **2**

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

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 07 » декабря 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00312 от « 07 » декабря 2015 г.

Руководитель

(заместитель Руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа
государственного управления

подпись

28.12.2015

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00312

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова/количество дверей	седан / 4
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4698
– ширина	1802
– высота	1535...1542
База, мм	2717
Колея передних / задних колес, мм	1520...1522 / 1520...1522

для модификаций:	4DNFP0	4D5FS0	4D5FS9	4D5FEA	4D9HD8
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1427	1430	1450	1475	1461
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1800	1800	1800	1820	1805

Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг

– на переднюю ось	1000
– на заднюю ось	900

Максимальная масса прицепа, кг буксировка прицепа не предусмотрена

для модификаций:	4D5FS0, 4D5FS9	4D5FEA	4DNFP0	4D9HD8
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	PSA, 5FS или 5F01	PSA, 5FE или 5F06	PSA, NFP	PSA, 9HD или 9H05
	четырёхтактный			дизель
	с искровым зажиганием			
– количество и расположение цилиндров	4, рядное			
– рабочий объем цилиндров, см ³	1598	1598	1587	1560
– степень сжатия	10.5	9.5	11.0	16.0
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	88 (6000)	110 (6050)	85 (6050)	84 (3600)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	160 (2450)	240 (1400)	150 (4000)	270 (1750)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			дизельное
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением			непосредственный впрыск топлива с общей рампой
Блок управления (маркировка)	Bosch, MEV 17.4, 96 659 682 99	Bosch, MED 17.4	Valeo, V46	Continental, SID 807



Приложение № 1

Для модификаций с двигателями:	PSA, 5FS или 5F01	PSA, 5FE или 5F06	PSA, NFP	PSA, 9HD или 9H05	
ТНВД (тип, маркировка)	—	—	—	Continental, DCP	
Форсунки (тип, маркировка)	Siemens, V7 528 176 80	Bosch, V7 591 623 80, V7 598 785 80	Continental, 96 738 366 80	Continental, 96 839 572 80, 96 749 730 80, 98 024 486 80	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	—	KKK/BWTS, V7 600 883 80, V7 620 455 80	—	Garrett, GTC 12	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	PSA, 4283	PSA, 4287 или 4377	PSA, 7916	PSA, 7926	
Глушители шума впуска (тип, маркировка)	PSA, 4034	PSA, 4035	PSA, 4027	—	
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная			—	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Bosch, V7 571 643 80	Delphi, V7 575 010 80	Valeo, BBC 4.1	—	
Свечи (маркировка)	Beru, V7 577 104 80	NGK, VR8SE	Bosch, FR8SEO	—	
	или эквивалентные				
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один или два глушителя и один нейтрализатор отработавших газов				
Нейтрализаторы (маркировка) – 1 ступень	TR PSA, K484 или K485	TR PSA, K591	TR PSA, K660	TR PSA, K698 или K683	
Глушители (маркировка) – 1 ступень – 2 ступень	PSA, 3093 PSA, 4260	PSA, 3093 PSA, 3380	PSA, 3093 PSA, 4260	PSA, 4313 —	
Фильтр твердых частиц	—	—	—	TR PSA, F024 или F026	
Для модификаций:	4DNFP0	4D5FS0	4D9HD8	4D5FS9	4D5FEA
Трансмиссия	механическая			гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое			—	
Коробка передач (марка, тип)	PSA, BE 4/5N/01	PSA, BE 4/5N	PSA, MCM6	PSA, AT8	PSA, AT6
	с ручным управлением			с автоматическим управлением	
– число передач и передаточные числа	вперед - 5, назад - 1		вперед - 6, назад - 1	вперед - 4, назад - 1	вперед - 6, назад - 1
I -	3.455		3.538	2.725	4.043
II -	1.867		1.920	1.499	2.371
III -	1.290		1.281	1.000	1.556
IV -	0.951		0.907	0.711	1.159
V -	0.745		0.673	—	0.852
VI -	—		0.561	—	0.672
3.X. -	3.333		3.333	2.457	3.333
Главная передача (тип)	PSA, цилиндрическая, косозубая				
– передаточное число	4.933	4.764	4.053	3.650	3.867



Приложение № 1

Подвеска

Передняя (описание)

независимая, пружинная, типа Mc Pherson,
со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

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

Рулевое управление (описание)

с гидроусилителем

– рулевой механизм (тип)

"шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание)

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

Запасная (описание)

каждый из контуров рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический или электромеханический привод
на тормозные механизмы задних колес

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	195/65R15	91	H
	205/55R16	91	V
	215/55R16	93	V
	215/50R17	95	W
	225/45R17	91	V
	225/40R18	92	W

Оборудование транспортного средствасистема распределения тормозных усилий (EBD),
электростеклоподъемники, электропривод и подогрев зеркал
заднего вида, передние подушки безопасности

по заказу:

охранная сигнализация, кондиционер / климат-контроль
(хладагент R-134a), противотуманные фары, электрический
подогрев сидений и лобового стекла, система динамической
стабилизации (ESP), круиз-контроль, парктроник,
автоматизированный магнитола, CD-проигрыватель, навигационная система,
система контроля давления в шинах, система автоматического
включения стеклоочистителей, боковые и оконные подушки
безопасности, передние противотуманные фары

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Выступающие части конструкции, пункт 11 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ПЕЖО СИТРОЕН РУС", Российская Федерация	ТС № RU Д-RU.MT02.B.00269 с 07.12.2015 г. по 06.12.2019 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Direction regionale et interdepartementale de l'environnement et de l'energie d'Ile de France, Франция	E2 48R-03 07027 Ext. 18 от 30.04.2015 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	— " —	
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	— " —	— " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	— " —	— " —
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-03	— " —	E2 10R-03 7086 Ext. 35 с 23.06.2015 г.
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-03	— " —	E2 11R-03 07002 Ext. 04 от 27.01.2012 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	— " —	E2 12R-04 07107 Ext. 18 от 26.06.2013 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00	— " —	E2 13HRESC-00 07048 Ext. 12 от 30.04.2014 г. E2 13HRESC-00 07044 Ext. 11 от 30.04.2014 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	— " —	E2 14R-07 12008 от 17.01.2012 г.



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	Сообщение, Direction regionale et interdepartementale de l'environnement et de l'energie d'Ile de France, Франция	E2 16R-06 11338 от 17.01.2012 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	— " —	E2 17R-08 12007 от 25.01.2012 г.
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-03	— " —	E2 48R-03 07027 Ext. 18 от 30.04.2015 г.
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	— " —	— " —
Выбросы, Правила ООН № 24-03	— " —	E2 24R-03 11165 Ext. 03 от 18.12.2012 г.
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	— " —	E2 17R-08 12007 от 25.01.2012 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03	— " —	E2 26R-03 12006 от 19.01.2012 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	— " —	E2 28R-00 07083 Ext. 06 от 19.01.2012 г.
Оснащение шинами, Правила ООН № 30-02*	Сообщение, Ministère des transports, Франция	E2-30R-02 2542 от 07.03.2002 г. E2-30R-02 2537 от 26.04.2002 г. E2-30R-02 4568 от 06.01.2005 г. E2-30R-02 04542 от 08.06.2004 г. E2-30R-02 4567 от 06.01.2005 г. E2-30R-02 6539 от 16.10.1996 г.
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02	Сообщение, Direction regionale et interdepartementale de l'environnement et de l'energie d'Ile de France, Франция	E2 34RI-02 07037 Ext. 12 от 26.05.2015 г.
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	— " —	E2 35R-00 07087 Ext. 03 22.12.2011 г.
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	— " —	E2 48R-03 07027 Ext. 18 от 30.04.2015 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	— " —	E2 39R-00 07041 Ext. 09 от 27.01.2012 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ООН № 43-00	— " —	E2 43R00 07097 Ext. 07 от 28.03.2012 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-02	— " —	E2 46R02 07099 Ext. 07 от 12.03.2012 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-03	— " —	E2 48R-03 07027 Ext. 18 от 30.04.2015 г.



Приложение № 2

1	2	3
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	Сообщение, Direction regionale et interdepartementale de l'environnement et de l'energie d'Ile de France, Франция	E2 51R-02 12011 от 19.01.2012 г. (мод. 4D5FS0) E2 51R-02 12009 от 19.01.2012 г. (мод. 4D5FS9) E2 51R-02 12015 Ext. 01 от 17.01.2014 г. (мод. 4D5FEA) E2 51R-02 15095 от 11.06.2015 г. (мод. 4D9HD8) E2 51R-02 13110 от 26.07.2013 г. (мод. 4DNFP0)
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E2 79R-01 07040 Ext. 05 от 23.01.2012 г.
Выбросы, Правила ООН № 83-06, (экологический класс 5)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.01550 с 04.12.2015 г. по 03.12.2019 г.
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	Сообщение, Direction regionale et interdepartementale de l'environnement et de l'energie d'Ile de France, Франция	E2 85R-00 08189 Ext. 10 от 22.10.2013 г. E2 85R-00 11191 Ext. 05 от 17.06.2014 г. E2 85R-00 11164 Ext. 03 от 18.12.2012 г. E2 85R-00 10137 Ext. 04 от 31.01.2014 г.
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	— " —	E2 48R-03 07027 Ext. 18 от 30.04.2015 г.
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	— " —	E2 89R-00 07162 с 21.12.2007 г.
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-01	— " —	E2 94R-01 07095 Ext. 21 от 17.04.2014 г.
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ООН № 95-03	— " —	E2 95R-03 07109 Ext. 19 от 22.05.2015 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 98-00	— " —	E2 48R-03 07027 Ext. 18 от 30.04.2015 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	— " —	E2 48R-03 07027 Ext. 18 от 30.04.2015 г.



Приложение № 2

1	2	3
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	— " —	E2 116R-00 07020 Ext. 13 от 04.07.2014 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ООН № 117-02, стадия 2*	Сообщение, Ministère de l'écologie, du développement durable et de l'énergie, Франция	E2 117R-02 13510 S2WR2 от 13.02.2013 г. E2 117R-02 12505 S2WR2 от 31.08.2012 г. E2 117R-02 12503 S2WR2 от 31.08.2012 г.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ООН № 117-02*	— " —	— " —
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-00	Сообщение, Direction regionale et interdepartementale de l'environnement et de l'énergie d'Île de France, Франция	E2 121R-00 7032 Ext. 06 от 28.04.2014 г.
стемы отопления, Правила ООН № 122-00	— " —	E2 122R-00 7084 Ext. 05 от 10.01.2012 г.
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-00	— " —	E2 125R-00 07056 Ext. 04 от 22.12.2011 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.01545 с 04.12.2015 г. по 03.12.2019 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.01546 с 04.12.2015 г. по 03.12.2019 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.04814 с 11.03.2012 г. по 11.03.2016 г.



Приложение № 2

1	2	3
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.04815 с 11.03.2012 г. по 11.03.2016 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.01547 с 04.12.2015 г. по 03.12.2019 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—	TC RU C-RU.MT25.B.01548 с 04.12.2015 г. по 03.12.2019 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ПЕЖО СИТРОЕН РУС", Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT02.B.00269 с 07.12.2015 г. по 06.12.2019 г.

* допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ООН № 30, а также по Правилам ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00312

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:

На наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя.

Единый знак обращения на рынке государств - членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.

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. В моторном отсеке у верхней опоры амортизатора, 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
Z	8	T	4	D	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

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

Z8T – Общество с ограниченной ответственностью "ПСМА Рус", Российская Федерация.

поз. 4: Обозначение типа транспортного средства: **4**.

поз. 5: Обозначение типа кузова: **D** – четырехдверный седан.

поз. 6-8: Обозначение типа двигателя: **5FS, 5FE, NFP, 9HD**.

поз. 9: Обозначение типа трансмиссии и привода:

0 – механическая пятиступенчатая;

8 – механическая шестиступенчатая;

A – гидромеханическая, шестиступенчатая;

9 – гидромеханическая, четырехступенчатая.

поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

поз. 11: Код сборочного завода: **M** - Общество с ограниченной ответственностью "ПСМА Рус", Калуга, Российская Федерация.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00312

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка PEUGEOT, тип 4, модификации 4D5FS0, 4D5FS9, 4D5FEA, 4DNFP0, 4D9HD8,
коммерческое наименование 408

