

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005387

№ TC RU E-FR.MT02.00407

Срок действия с 24 декабря 2015 г. по 23 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@satrfond.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Peugeot
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Partner
ТИП	7
МОДИФИКАЦИИ	7J5FS0, 7S5FS0, 7J9HP0, 7J9HP0/1, 7S9HP0, 7S9HP0/1, 7J9HP8/PS, 7J9HP8/1PS, 7J9HL0, 7J9HL0/1, 7S9HL0, 7S9HL0/1
КАТЕГОРИЯ	M1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ПЕЖО СИТРОЕН РУС", ОГРН: 1047796295744, юридический и фактический адрес: 101000, г. Москва, Чистопрудный бульвар, 17, стр. 1, Российская Федерация, тел.: (495) 981 14 10, факс: (495) 981 14 11, электронная почта: pcr-homologation@mpsa.com
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Automobiles Peugeot, юридический и фактический адрес: 75 Avenue de la Grande Armée, 75116, Paris, Франция
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации: Общество с ограниченной ответственностью "ПЕЖО СИТРОЕН РУС", ОГРН: 1047796295744, юридический и фактический адрес: 101000, г. Москва, Чистопрудный бульвар, 17, стр. 1, Российская Федерация, тел.: (495) 981 14 10, факс: (495) 981 14 11, электронная почта: pcr-homologation@mpsa.com Представитель в Республике Беларусь: Торгово-сервисное унитарное предприятие "ПС Авто Групп", УНН 191809588, юридический и фактический адрес: 220006, г. Минск, ул. Свердлова, 23, литер А3/К, каб.206, Республика Беларусь, тел.: +375 (17) 327 83 57, факс: +375 (17) 213 12 21, электронная почта: pcauto@mpsa.com



ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)	Представитель изготовителя в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью "СарыаркаАвтоПром", БИН 100 540 013 595, юридический и фактический адрес: 110006, г. Костанай, ул. Промышленная, 41, Республика Казахстан, тел.: +7 (7142) 39 10 01, факс: +7 (7142) 39 10 02, электронная почта: agromash@mps.com
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Peugeot Citroën Automoviles España S.A., Centro de Vigo, Avenida Citroën, N 3 y 5 (zona franca), 36210 Vigo (Pontevedra), Испания; Peugeot Citroën Automoveis Portugal S.A., Centro de produção de Mangualde, Apartado 27, 3531-952 Mangualde, Португалия
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.

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 « 24 » декабря 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-FR.MT02.00407 от « 24 » декабря 2015 г.

Руководитель
(заместитель Руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа
государственного управления



подпись

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-FR.MT02.00407

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 / 4...6
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3) для мод. 7J... 7 (первый ряд - 2, второй ряд - 3, третий ряд - 2) для мод. 7S...

Для модификаций:	7...			
Габаритные размеры, мм				
– длина	4380			
– ширина	1810			
– высота	1801...1862			
База, мм	2728			
Колея передних / задних колес, мм	1505...1507 / 1554...1556			
Для модификаций:	7J5FS0	7S5FS0	7J9HP0, 7J9HP0/1	7S9HP0, 7S9HP0/1
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1395	1540	1435	1576
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2000	2150	2040	2180
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	1140	1150	1160	1160
– на заднюю ось	950	1190	960	1200
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы	690	750	715	750
– прицеп с тормозной системой	1300	1175	1300	1170
Для модификаций:	7J9HP8/PS, 7J9HP8/1PS	7J9HL0, 7J9HL0/1	7S9HL0, 7S9HL0/1	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1505	1476	1589	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2070	2065	2200	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	1160	1170	1170	
– на заднюю ось	960	970	1210	
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы	750	735	750	
– прицеп с тормозной системой	1300	1300	1175	

Приложение № 1

Для модификаций:	7?5FS0	7?9HP...	7?9HL0...
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	PSA, 5FS (5F01) четырёхтактный, с искровым зажиганием	PSA, 9HP (9H06)	PSA, 9HL (9H05) четырёхтактный, дизель
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	1598		1560
– степень сжатия	10.5		16.0
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	88 (6000)	68 (4000)	84 (3600)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	160 (4250)	230 (1750)	240 (1500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	дизельное	
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Bosch, MEV17.4	Bosch, EDC17	Continental, SID 807
ТНВД (тип, маркировка)	—	Bosch, CP4.1 или CP4SI	Continental, DCP
Форсунки (тип, маркировка)	Siemens, V7 528 176 80	Bosch, CRI2.2 – 870 692	Continental, 96 839 572 80, 96 749 730 80, 98 024 486 80
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	—	Mitsubishi, TD02H2 – 07TVT- 2.1	Garrett, GTC12
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	PSA, 4283	PSA, 7926	
Глушители шума впуска (маркировка) – 1 ступень	PSA, 4034	—	—
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная	—	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Bosch, V7 571 643 80	—	
Свечи (маркировка)	Beru, V7 577 104 80 или эквивалентные	—	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и один нейтрализатор отработавших газов	один глушитель, один нейтрализатор отработавших газов и фильтр твердых частиц	



Приложение № 1

Для модификаций:	7?5FS0	7?9HP...	7?9HL0...
Нейтрализаторы (маркировка) – 1 ступень	TR PSA, K485	TR PSA K593 или K578 или K579 или K601 или K638 или K639 или K640 или K641 или K642 или K700 или K685 или K701 или K686 или K702	TR PSA, K581 или K635 или K577 или K634 или K543 или K633 или K580 или K632 или K636
Глушители (маркировка) – 1 ступень	PSA, 3175	PSA, 3191	PSA, 3168
– 2 ступень	PSA, 3195	—	—
Фильтр твердых частиц	—	TR PSA, F026	TR PSA, F026 или F024
Для модификаций:	7?9HP8/PS, 7?9HP8/IPS	7?9HL0..., 7?9HP0...	7?5FS0...
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	PSA, сухое, однодисковое, с автоматическим управлением	PSA, сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	PSA, MCD/00 или MDP/D/00	PSA, PSA, BE4/5L/03	PSA, BE4/5N/01
	с автоматическим управлением	с ручным управлением	
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	вперед – 5, назад – 1	
I -	3.538	3.454	3.454
II -	1.920	1.867	1.867
III -	1.323	1.156	1.290
IV -	0.975	0.822	0.951
V -	0.761	0.660	0.745
VI -	0.646	—	—
3.X. -	3.333	3.333	3.333
Главная передача (тип)	PSA, цилиндрическая, косозубая		
– передаточное число	4.176	4.294 (для мод. 7?9HL0...) 4.176 (для мод. 7?9HP0...)	5.067

Подвеска

Передняя (описание)

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

Задняя (описание)

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



Приложение № 1

Рулевое управление (описание) с гидроусилителем
 – рулевой механизм (тип) "шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание) двухконтурный гидравлический привод с диагональным разделением на контуры; с АБС или без неё; тормозные механизмы всех колес – дисковые

Запасная (описание) каждый из контуров рабочей тормозной системы

Стояночная (описание) механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	195/65R15	91	T
	215/55R16	93	V
	205/65R15	94	H
	195/70R15C	98	T

Оборудование транспортного средства

центральный замок, передняя подушка безопасности водителя по заказу;
 система курсовой устойчивости (ESP), боковые подушки и шторки безопасности, подогрев передних сидений, передние противотуманные фары, датчик парковки, кондиционер или климат-контроль (хладагент R134a), панорамный люк в крыше, система противоугонной сигнализации, аудиосистема, навигационная система, система Bluetooth Hands Free, электропривод и подогрев зеркал заднего вида, передний подлокотник

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко
 инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-FR.MT02.00407

**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	TC № RU Д-FR.MT02.B.00301 с 15.12.2015 г. по 14.12.2019 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 07151 Ext.16 от 24.08.2015 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 07195 Ext.26 от 25.09.2015 г.
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-02	— " —	E2-11R-02 07336 Ext.02 от 19.10.2011 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	— " —	E2-12R-04 07329 Ext.13 от 31.07.2015 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00	— " —	E2-13HRESC-00 07113 Ext.10 от 02.07.2015 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	— " —	E2-14R-07 07425 Ext.09 от 16.04.2014 г.

фары, Правила ООН № 19-03			E2-48R-03 07151 Ext.10 от 24.08.2015 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01			E2-21R-01 07479 Ext.14 от 04.06.2015 г.
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00			E2-48R-03 07151 Ext.16 от 24.08.2015 г.
Выбросы, Правила ООН № 24-03			E2-24R-03 10057 Ext.00 от 19.02.2010 г. (мод. с дв. 9НЦ.) E2-24R-03 09022 Ext.03 от 11.01.2010 г. (мод. с дв. 9НР)
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04			E2-17R-08 07413 Ext.09 от 16.04. 2014 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03			E2-26R-03 07476 Ext.09 от 15.12.2014 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00			E2-28R-00 07250 Ext.02 от 12.01. 2012 г.
Оснащение шинами, Правила ООН № 30-02 *		Сообщение, Direction des Transports, Франция	E2-30R-02 2541 от 07.03. 2002 г. E2-30R-02 2520 от 22.10. 2002 г. E2-30R-02 4567 от 06.01. 2005 г.
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02		Сообщение, Direction Regionale et Interdepartementale de L'environnement et de L'energie D'ile de France, Франция	E2-34R1-02 07327 Ext. 09 от 11.12.2014 г.
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00			E2-35R-00 07383 Ext.00 от 03.10.2007 г.
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00			E2-48R-03 07151 Ext.16 от 24.08.2015 г.
Механизмы изменения скорости, Правила ООН № 39-00			E2-39R-00 07095 Ext.05 от 22.09.2014 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ООН № 43-00			E2-43R-00 07804 Ext.02 от 30.07.2013 г.



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-02	Сообщение, Direction Regionale et Interdepartementale de L'environnement et de L'energie D'ile de France, Франция	E2-46R-02 07380 Ext.05 от 31.07.2013 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-03	— " —	E2-48R-03 07151 Ext.16 от 24.08.2015 г.
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	— " —	E2-51R-02 09122 Ext.01 от 06.02.2012 г. (мод. с дв. 5FS) E2-51R-02 10140 Ext.00 от 21.06.2010 г. E2-51R-02 10060 Ext.02 от 21.05.2015 г. (мод. с дв. 9HP) E2-51R-02 10032 Ext.04 от 17.09.2012 г. (мод. с дв. 9HL)
Оснащение шинами, Правила ООН № 54-00*	Сообщение, Ministère des Transports, Франция	E2-54R-00 07615 от 15.06.2007
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	Сообщение, Direction Regionale et Interdepartementale de L'environnement et de L'energie D'ile de France, Франция	E2-55R-01 12182 Ext.03 от 31.07.2015 г.
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	— " —	E2-79R-01 07127 Ext.02 от 05.12.2012 г.
Выбросы, Правила ООН № 83-06, (экологический класс 5)	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-FR.MT25.B.001916 с 21.12.2015 г. по 20.12.2019 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 08189 Ext.10 от 22.10.2013 (с дв. 5FS) E2-85R 10056 Ext.00 от 19.02.2010 (с дв. 9HL) E2-85R 09020 Ext.03 от 11.01.2010 (с дв. 9HP)
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	— " —	E2-48R-03 07151 Ext.16 от 24.08.2015 г.
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-02	— " —	E2-94R-02 7466 Ext.12 от 18.12.2014 г.

Приложение № 2

1	2	3
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ООН № 95-03	Сообщение, Direction Regionale et Interdepartementale de L'environnement et de L'energie D'ile de France, Франция	E2-95R-03 07428 Ext.24 от 18.12.2014 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	— " —	E2-48R-03 07151 Ext.16 от 24.08.2015 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	— " —	E2-116R-00 07800 Ext.04 от 14.08.2014 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ООН № 117-02, стадия 2*	Сообщение, Ministère de l'écologie, du developpement durable et de l'energie, Франция	E2-117R-02 13510 S2WR2 от 13.02.2013 г. E2-117R-02 13601 S2R2 от 23.05.2013 г. E2-117R-02 12503 S2WR2 от 31.08.2012 г.
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	Сообщение, Direction Regionale et Interdepartementale de L'environnement et de L'energie D'ile de France, Франция	E2-122R-00 07241 Ext.02 от 08.01.2013 г.
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-00	— " —	E2-125R-00 07160 Ext.03 от 09.12.2014 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", РОСС RU.11MT25, Российская Федерация	C-FR.MT25.B.07389 с 15.01.2013 г. по 15.01.2017 г.
	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-FR.MT25.B.001913 с 21.12.2015 г. по 20.12.2019 г.



Приложение № 2

1	2	3
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 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-FR.MT25.B.07391 с 15.01.2013 г. по 15.01.2017 г.
	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-FR.MT25.B.001914 с 21.12.2015 г. по 20.12.2019 г.
Устойчивость, п. 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-FR.MT25.B.11681 с 24.02.2014 г. по 24.02.2018 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-FR.MT25.B.11682 с 24.02.2014 г. по 24.02.2018 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-FR.MT25.B.11683 с 24.02.2014 г. по 24.02.2018 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-FR.MT25.B.11684 с 24.02.2014 г. по 24.02.2018 г.



Приложение № 2

1	2	3
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	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-FR.MT25.B.001915 с 21.12.2015 г. по 20.12.2019 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ПЕЖО СИТРОЕН РУС", Российская Федерация	ТС № RU Д-FR.MT02.B.00301 с 15.12.2015 г. по 14.12.2019 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 или 54, 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-FR.MT02.00407

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 моторном отсеке, на правой опоре двигателя или в проёме передней левой или правой двери.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В моторном отсеке, на правой боковой панели или правой верхней опоре 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	3	7	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

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

VF3 – Automobiles Peugeot, Франция.

поз. 4: Обозначение типа транспортного средства: 7.

поз. 5: Обозначение типа кузова:
J – пятиместный универсал;
S – семиместный универсал.

поз. 6-8: Обозначение типа двигателя: 5FS, 9HP, 9HL.

поз. 9: Обозначение типа трансмиссии:
0 – механическая 5-тиступенчатая;
8 – механическая 6-тиступенчатая.

поз. 10 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-FR.MT02.00407

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка Peugeot, тип 7, модификации 7J5FS0, 7S5FS0, 7J9HP0, 7J9HP0/1, 7S9HP0, 7S9HP0/1,
7J9HP8/PS, 7J9HP8/1PS, 7J9HL0, 7J9HL0/1, 7S9HL0, 7S9HL0/1,
коммерческое наименование Partner

