

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005593

№ TC RU E-FR.MT02.00509

Срок действия с 27 июня 2016 г. по 26 июня 2019 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; фактический адрес:
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	508
ТИП	8
МОДИФИКАЦИИ	8D5FEA, 8E5FEA, 8DRHDA, 8ERHDA, 8D5FN8, 8E5FN8, 8DANXM/S, 8DANXM/IS, 8EАНХМ/S, 8EАНХМ/IS, 8DАНWT/S, 8DАНWT/IS, 8EАНWT/S, 8EАНWT/IS, 8D5GXA
КАТЕГОРИЯ	M ₁
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, 75 Avenue de la Grande Armée, 75116, Paris, France
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель изготовителя в Российской Федерации и Кыргызской Республике: 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 ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)	Представитель изготовителя 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 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@mpsa.com
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Peugeot Citroën Rennes SNC, Centre de production de Rennes, Route de Nantes, 35177, Chartres de Bretagne, Франция
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 двух страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Руководитель органа по сертификации



подпись

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

Дата оформления « 31 » мая 2016 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-FR.MT02.00509 от « 31 » мая 2016 г.

Руководитель
(заместитель Руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа
государственного управления

подпись

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

07.06.2016

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-FR.MT02.00509

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса 4 × 2 / передние

Схема компоновки транспортного средства переднеприводная

Расположение двигателя переднее поперечное

для модификаций:	8D5FEA, 8DRHDA, 8D5FN8, 8DAHXM/S, 8DAHXM/1S, 8DAHWT/S, 8DAHWT/1S, 8D5GXA	8E5FEA, 8ERHDA, 8E5FN8, 8EAHXM/S, 8EAHXM/1S, 8EAHWT/S, 8EAHWT/1S
Тип кузова/количество дверей	седан / 4	универсал / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)	
Габаритные размеры, мм		
— длина	4792...4830	4813...4829
— ширина	1853	1853...1864
— высота	1456	1476...1521
База, мм	2817	
Колея передних / задних колес, мм	1579...1592 / 1552...1565	

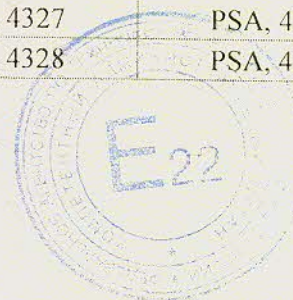
Для модификаций:	8D5FN8	8E5FN8	8D5FEA	8E5FEA	8DRHDA	8ERHDA
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1475	1495	1485	1505	1595	1615
Полная масса транспортного средства, кг	1995	2080	2015	2100	2105	2180
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг						
- на переднюю ось	1250	1250	1250	1250	1250	1250
- на заднюю ось	1100	1130	1100	1130	1100	1130
Максимальная масса прицепа, кг*						
- прицеп без тормозной системы	735	745	740	750	750	750
- прицеп с тормозной системой	1875	1775	1875	1775	1575	1475

Для модификаций:	8DAHXM/S, 8DAHXM/1S	8EAHXM/S, 8EAHXM/1S	8DAHWT/S, 8DAHWT/1S	8EAHWT/S, 8EAHWT/1S	8D5GXA
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1575	1595	1615	1695	1485
Полная масса транспортного средства, кг	2125	2200	2165	2240	2015
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
- на переднюю ось	1250	1250	1370	1370	1250
- на заднюю ось	1100	1130	1100	1130	1100
Максимальная масса прицепа, кг*					
- прицеп без тормозной системы	750	750	750	750	740
- прицеп с тормозной системой	1875	1775	1575	1475	1875

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

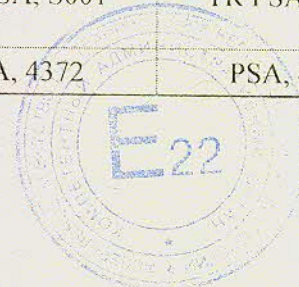
Приложение № 1

Для модификаций:	8?5FEA	8?5FN8	8D5GXA
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	PSA, 5FE (5F06)	PSA, 5FN (5F02)	PSA, 5GX (5G02)
	четырёхтактный, с искровым зажиганием		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	1598		
– степень сжатия	9.5	10.5	9.5
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	110 (6050)	110 (6000)	110 (6000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	240 (1400)	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, MED 17.4	Bosch, MED 17.4	Bosch, MED17.4
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, V7 591 623 80	Bosch, V7 591 623 80 или V7 598 785 80	Bosch, 98 025 416 80
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	ККК или BWTS, V7 620 445 80	ККК 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	BWTS, 98.015.807.80
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	PSA, 4287	PSA, 4287	PSA, 4377
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Delphi, V7 550 012 80	Bosch, V7 571 643 80	Delphi, V7 575 010 80
Свечи (маркировка)	Bosch, VR8SE	Beru, V7 577 104 80	Bosch, ZR7.SI332
	или эквивалентные		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители; один нейтрализатор отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	TR PSA, K591	TR PSA, K488	TR PSA K677
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	PSA, 4327	PSA, 4327	PSA, 4329
– 2 ступень	PSA, 4328	PSA, 4328	PSA, 4328



Приложение № 1

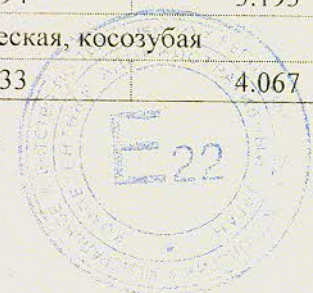
Для модификаций:	8?RHDA	8?AHXM/??	8?AHWT/??
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	PSA, RHD (RH02)	PSA, AHX (AH01)	PSA, AHW (AH02)
	четырехтактный, дизель		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	1997	1997	1997
– степень сжатия	16.0	16.7	16.7
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	100 (4000)	110 (4000)	133 (3750)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	320 (2000)	370 (2000)	400 (2000)
Топливо	дизельное		
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	Delphi, DCM 3.5	Delphi, DCM 6.2	Delphi, DCM 6.2
ТНВД (тип, маркировка)	Delphi, DFP 3.4	Delphi, DFP6.1	Delphi, DFP6.1
Форсунки (тип, маркировка)	Delphi, 96 861 910 80 или EMBR00101D	Delphi, 96 704 840 80	Delphi, 96 704 840 80
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	ITT или Garrett, GTB14	Borg Warner, K03	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	PSA, 4190	PSA, 4190	PSA, 4190
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; два нейтрализатора отработавших газов		
Нейтрализатор (маркировка)			
– 1 степень	TR PSA, K554 или K505, K516, K524, K542, K588	TR PSA, K662	TR PSA, K662 или K680
– 2 степень	TR PSA, K568 или K504, K515, K576	TR PSA, S001	TR PSA, S001
Глушитель (маркировка)	PSA, 4319	PSA, 4372	PSA, 4372



Приложение № 1

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

Для модификаций:	8?АНХМ/??	8?АНWT/??	8D5GXA
Трансмиссия	механическая	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	PSA, сухое, однодисковое	—	
Коробка передач (марка, тип)	PSA ML6C	PSA AM6III	PSA AT6/02
	с ручным управлением	с автоматическим управлением	
— число передач и передаточные числа	вперед - 6, назад - 1		
I -	3.727	4.458	4.044
II -	1.952	2.508	2.371
III -	1.194	1.556	1.556
IV -	0.841	1.142	1.159
V -	0.674	0.852	0.852
VI -	0.585	0.672	0.672
З.Х. -	3.250	3.394	3.193
Главная передача (тип)	PSA, цилиндрическая, косозубая		
— передаточное число	3.684	3.533	4.067



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-FR.MT02.00509

Стр. 7

Приложение № 1

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)

"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

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	215/60 R16	95	H
	215/55 R17	94, 98	V
	235/45 R18	98	W
	235/40 R19	96	W

Оборудование транспортного средства

по заказу: центральный замок, электростеклоподъемники, противотуманные фары, система обеспечения курсовой устойчивости (ESP), противобуксовочная система (ASR), подушки безопасности, аудиосистема, система управления климатом (хладагент R134a), зеркала с электроприводом, 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

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-FR.MT02.00509

**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 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ПЕЖО СИТРОЕН РУС", Российская Федерация	TC № RU Д-FR.MT02.B.00498 с 19.04.2016 г. по 18.04.2020 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Direction Regionale et Interdepartementale de l'environnement et de l'energie d'Ile de France, Франция	E2-48R-04 12129 Ext.07 от 30.10.2015 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	— " —	— " —
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	— " —	— " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	— " —	— " —
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	— " —	E2-10R-03 10178 Ext.19 от 28.11.2014 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	E2-11R-03 10181 Ext.02 от 01.08.2012 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04	— " —	E2-12R-04 10250 Ext.12 от 17.10.2014 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13H-00	— " —	E2-13HRECS-00 10117 Ext.04 от 04.06.2014 г. E2-13HRECS-00 10119 Ext.03 от 04.06.2014 г.

Прочность сидений и их крепления, Правила ЕЭК ООН № 17-08	"		E2-17R-08 10268 Ext.03 от 03.03.2014 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	"		E2-48R-04 12129 Ext.07 от 30.10.2015 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	"		E2-21R-01 10267 Ext. 03 от 27.02.2014 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	"		E2-48R-04 12129 Ext.07 от 30.10.2015 г.
Выборы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	Сообщение, Direction régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'environnement de la Région d'Ile de France, Франция		E2-24R-03 09169 Ext. 03 от 02.07.2010 г. (для мод. с дв. RHD)
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	Сообщение, Direction Regionale et Interdepartementale de l'environnement et de l'énergie d'Ile de France, Франция		E2-24R-03 12077 Ext. 03 от 04.09.2013 г. (для мод. с дв. АНХ) E2-24R-03 12171 Ext. 01 от 07.01.2013 г. (для мод. с дв. АНВ)
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	"		E2-17R-08 10268 Ext.03 от 03.03.2014 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	"		E2-26R-03 10252 Ext.13 от 08.10.2014 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, Ministère des transports, Франция		E2-28R-00 10113 Ext.02 от 20.03.2014 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, RDW, Нидерланды		E2 02 2460 от 09.01.2003 г. E2 0205569 от 25.08.2005 г. E2 02 0577 от 24.04.2001 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	Сообщение, Direction régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'environnement de la Région d'Ile de France, Франция		E4-30R-0246476 от 20.03.2009 г. E4-30R-0210537 от 03.03.2010 г. E2 34RI-0210182 Ext.02 от 19.08.2011 г. E2-35R-0010140 Ext.00 от 17.05.2010 г.

Приложение № 2

1	2	3
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	Сообщение, Direction Regionale et Interdepartementale de l'environnement et de l'energie d'Ile de France, Франция	E2-48R-04 12129 Ext.07 от 30.10.2015 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E2-39R-00 10106 Ext.03 от 21.02.2014 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	— " —	E2 43R-00 10201 Ext.04 от 07.03.2014 г.
Устройства фарочистки, Правила ЕЭК ООН № 45-01	— " —	E2 45R-01 10122 Ext.03 от 11.03.2014 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	— " —	E2-46R-02 10266 Ext.04 от 07.03.2014 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04	— " —	E2-48R-04 12129 Ext.07 от 30.10.2015 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	E2-51R-02 10282 Ext.01 от 17.02.2014 г. (для мод. с дв. 5FE) E2-51R-02 10281 Ext.01 от 11.03.2014 г. (для мод. с дв. RHD) E2-51R-02 10154 Ext.02 от 17.02.2014 г. (для мод. с дв. 5FN) E2-51R-02 12209 Ext.02 от 24.03.2014 г. (для мод. с дв. АНХ) E2-51R-02 12256 Ext.01 от 14.03.2014 г. (для мод. с дв. АНW) E2-51R-02 13187 Ext.02 от 25.02.2016 г. (для мод. с дв. 5GX)
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E2-79R-01 10109 Ext.04 от 25.03.2014 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06, (экологический класс 5)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автомобилотехники", RA.RU.HMT25, Российская Федерация	TC RU C-FR.MT25.B.02826 с 24.05.2016 г. по 23.05.2020 г.

Приложение № 2

1	2	3
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	Сообщение, Direction régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'environnement de la Région d'Ile de France, Франция	E2 85R-00 10137 Ext. 01 от 10.12.2010 г. E2 85R-00 09168 Ext. 03 от 02.07.2010 г.
	Сообщение, Direction Regionale et Interdepartementale de l'environnement et de l'energie d'Ile de France, Франция	E2 85R-00 13096 Ext. 00 от 31.07.2013 г. E2 85R-00 10142 Ext. 02 от 27.09.2013 г. E2 85R-00 12169 Ext. 01 от 07.01.2013 г. E2 85R-00 12075 Ext. 03 от 04.09.2013 г.
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	— " —	E2-48R-04 12129 Ext.07 от 30.10.2015 г.
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00	— " —	E2 89R-00 07162 Ext. 04 от 01.07.2013 г.
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-02	— " —	E2 94R-02 10200 Ext. 13 от 16.07.2015 г.
Защита водителя и пассажира при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-03	— " —	E2 95R-03 10206 Ext. 11 от 17.07.2015 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00	— " —	E2-48R-04 12129 Ext.07 от 30.10.2015 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	— " —	— " —
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	— " —	E2 116R-00 12202 Ext. 05 от 11.03.2014 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 2*	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 117R-02 3292 S2WR2 от 11.12.2012 г.
	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 12503 S2WR2 от 31.08.2012 г.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02*	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 117R-02 3292 S2WR2 от 11.12.2012 г.
	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 12503 S2WR2 от 31.08.2012 г.
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	Сообщение, Direction Regionale et Interdepartementale de l'environnement et de l'energie d'Ile de France, Франция	E2 121R-00 10085 Ext. 01 от 24.03.2014 г.

Приложение № 2

1	2	3
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	Сообщение, Direction Regionale et Interdepartementale de l'environnement et de l'energie d'Ile de France, Франция	E2 122R-00 10122 Ext. 01 с 25.03.2014 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	— " —	E2 125R-00 10082 Ext. 02 от 18.02.2014 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автомобилотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-FR.MT25.B.02822 с 24.05.2016 г. по 23.05.2020 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помеще- ния транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-FR.MT25.B.02823 с 24.05.2016 г. по 23.05.2020 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-FR.MT25.B.02824 с 24.05.2016 г. по 23.05.2020 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автомобилотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-FR.MT25.B.11927 с 23.04.2014 г. по 23.04.2018 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-FR.MT25.B.11928 с 23.04.2014 г. по 23.04.2018 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автомобилотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-FR.MT25.B.02825 с 24.05.2016 г. по 23.05.2020 г.

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-FR.MT02.00509

Стр. 13

Приложение № 2

1	2	3
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.00498 с 19.04.2016 г. по 18.04.2020 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 ЕЭК ООН № 30, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации



подпись

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-FR.MT02.00509

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:

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, Франция.

поз. 4: Обозначение типа транспортного средства: 8.

поз. 5: Обозначение типа кузова:

D – четырехдверный седан;

E – пятидверный универсал.

поз. 6-8: Обозначение типа двигателя: 5FE, 5FN, RHD, ANX, ANW, 5GX.

поз. 9: Обозначение типа трансмиссии:

8, M – механическая шестиступенчатая;

A, T – гидромеханическая шестиступенчатая.

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

поз. 11: Код сборочного завода: L - Peugeot Citroën Rennes SNC, Франция.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

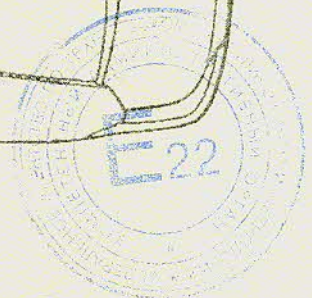
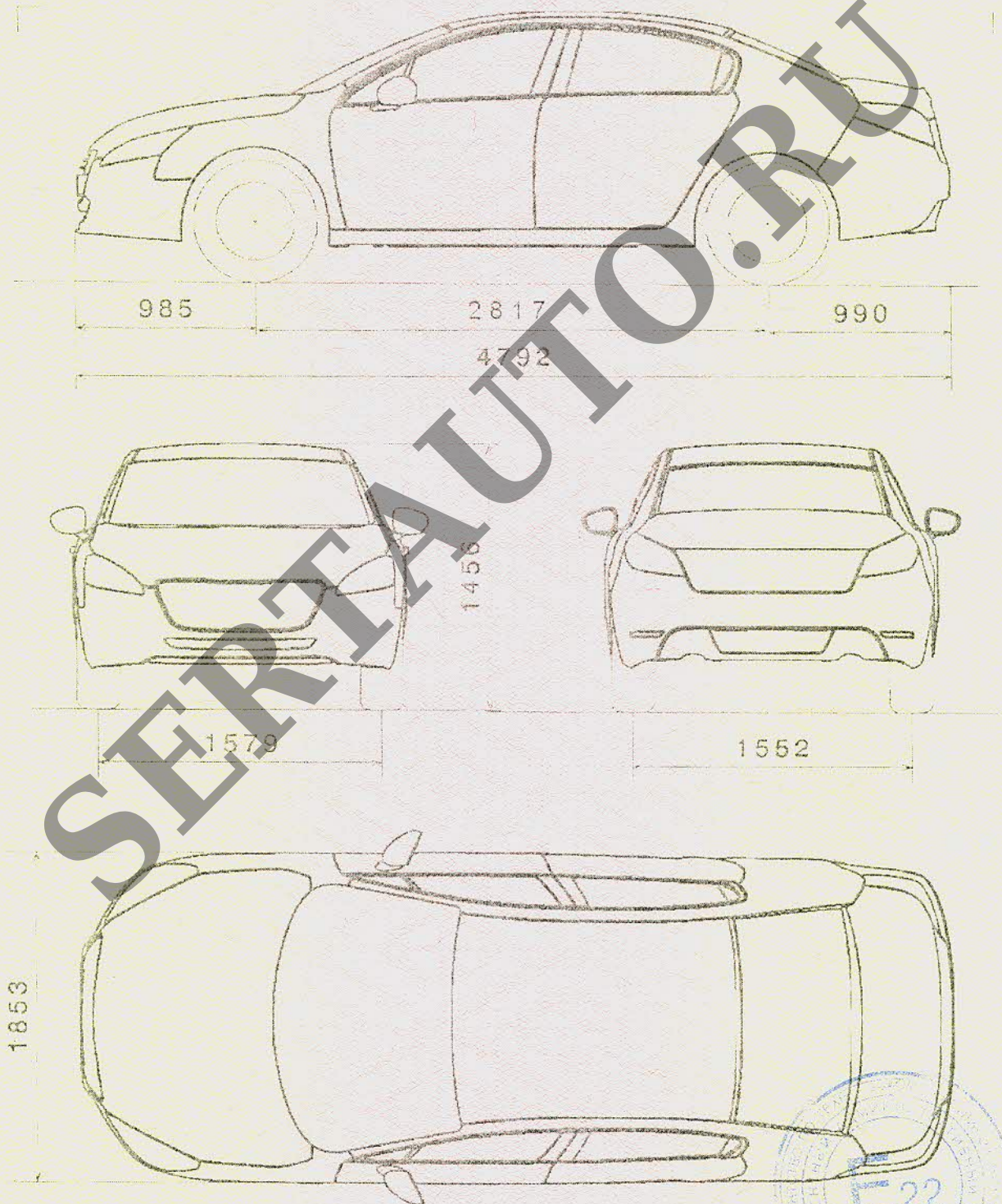


А.И. Щепкин
инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-FR.MT02.00509

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка Peugeot, тип 8, модификации 8D5FEA, 8DRHDA, 8D5FN8, 8DAHXM/S,
8DAHXM/1S, 8DAHWT/S, 8DAHWT/1S, 8D5GXA,
коммерческое наименование 508



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка Peugeot, тип 8, модификации 8E5FEA, 8ERHDA, 8E5FN8, 8EАНХМ/S,
8EАНХМ/1S, 8EАНWT/S, 8EАНWT/1S,
коммерческое наименование 508

