

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001646

№ TC RU E-FR.MT02.00323

Срок действия с 09 декабря 2015 г. по 08 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	208	208 GTi	2008
ТИП	C		
МОДИФИКАЦИИ	CA5FS9, CC5FS9, CAZMZ0, CCZMZ0, CAHMZ0, CCHMZ0, CAZMZ0/R, CCZMZ0/R, CAHMZ0/R, CCHMZ0/R, CAHMZ0/1, CCHMZ0/1, CAHMZ0/P, CCHMZ0/P, CAHMZ0/PS, CCHMZ0/PS	CA5FU8	CU5FS9, CUHMZ0, CUHMZ0/P, CU9HP0/S, CU9HP8/1PS, CU9HP8/PS, CU5FJ0, CUHMZ0/PS
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: per-homologation@mpsа.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: per-homologation@mpsа.com		



<p>ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)</p>	<p>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@mpsа.com</p> <p>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@mpsа.com</p>
<p>СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС</p>	<p>Peugeot Citroën Automobiles SA Poissy, 45, Rue Jean-Pierre Timbaud, 78300, Poissy, Франция PSA Slovakia S.R.O., Automobilova ulica 1 917 01 Trnava, Словакия Peugeot Citroën Mulhouse SNC, Centre de production de Mulhouse, Route de Chalampé, C.D. 39-Ile Napoléon 68390 Sausheim, Франция</p>
<p>ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС</p>	<p>—</p>

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 трех страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

—

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 09 » декабря 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-FR.MT02.00323 от « 09 » декабря 2015 г.

Руководитель
(заместитель Руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа
государственного управления



А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-FR.MT02.00323

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова/количество дверей	хэтчбек / 3 (для мод. СА...) или 5 (для мод. СС...); универсал / 5 (для мод. СУ...)
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)

Для модификаций:	СА..., СС...		СУ...		
Габаритные размеры, мм					
– длина	3962		4159		
– ширина	1739		1739		
– высота	1460...1471		1550...1570		
База, мм	2538		2537		
Колея передних / задних колес, мм	1467...1470 / 1467...1472		1472...1482 / 1482...1492		
Для модификаций:	CA5FS9	CC5FS9	CAZMZ0, CAZMZ0/R	CCZMZ0, CCZMZ0/R	CAHMZ0, CAHMZ0/1 CAHMZ0/R
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1155	1165	1035	1050	1035
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1627	1627	1485	1485	1530
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на переднюю ось	900		900		
– на заднюю ось	860		790		
Максимальная масса прицепа, кг*					
– прицеп без тормозной системы	580		450		
– прицеп с тормозной системой	1150		760		
Для модификаций:	CCHMZ0, CCHMZ0/1, CCHMZ0/R	CA5FU8	CAHMZ0/P	CCHMZ0/P	CAHMZ0/PS
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1050	1235	1135	1150	1040
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1530	1650	1530	1530	1540
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на переднюю ось	900		900		
– на заднюю ось	790		790		
Максимальная масса прицепа, кг*					
– прицеп без тормозной системы	520		520		
– прицеп с тормозной системой	1150		1150		



Приложение № 1

Для модификаций:	CCHMZ0/PS	CU5FS9	CUHMZ0	CUHMZ0/P	CUHMZ0/PS
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1055	1215	1120	1130	1130
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1540	1666	1582	1573	1593
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на переднюю ось	900	920	900	900	900
– на заднюю ось	790	900	860	860	860
Максимальная масса прицепа, кг*					
– прицеп без тормозной системы	500	600	560	450	450
– прицеп с тормозной системой	825	1270	1100	770	770

Для модификаций:	CU9HP0/S	CU9HP8/1PS	CU9HP8/PS	CU5FJ0
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1235	1245	1245	1155
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1684	1692	1692	1644
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось			920	
– на заднюю ось			900	
Максимальная масса прицепа, кг*				
– прицеп без тормозной системы	610	500	500	570
– прицеп с тормозной системой	1270	820	820	1270

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

Для модификаций:	C?5FS9	C?ZMZ0/?	C?HMZ0/??
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	PSA, 5FS (5F01)	PSA, ZMZ (ZM01)	PSA, HMZ (HM01)
	четырёхтактный, с искровым зажиганием		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	3, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	1598	999	1199
– степень сжатия	10.5	11.0	11.0
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	88 (6000)	50 (6000)	60 (5750)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	160 (4250)	95 (3000)	118 (2750)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		



Приложение № 1

Для модификаций с двигателями:	PSA, 5FS (5F01)	PSA, ZMZ (ZM01)	PSA, HMZ (HM01)
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	Bosch, MEV17.4	Valeo, V46	Valeo, V46
Форсунки (тип, маркировка)	Siemens, V7 528 176 80	Bosch, 0 280 157 127	Bosch, 0 280 157 127
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	PSA, 4283	PSA, 4348	PSA, 4348
Глушители шума впуска (маркировка) – 1 степень	PSA, 4305, 4304;	—	PSA, 4347
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Bosch, V7 571 643 80	Delphi, 96 712 145 80	Delphi, 96 712 145 80
Свечи (маркировка)	Beru, 12ZR	NGK, LZKR6	NGK, LZKR6
	или эквивалентные		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и один нейтрализатор отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка) – 1 степень	TR PSA, K484, для мод. CU5FS9 - TR PSA, K485	TR PSA, K647	TR PSA, K647, для мод. CUHMZ - TR PSA, K671 *
Глушители (маркировка) – 1 степень	PSA, 4259	PSA, 4356	PSA, 4356
– 2 степень	PSA, 4260	PSA, 4358	PSA, 4357
Для модификаций:	CU5FJ0	CA5FU8	CU9HP?/???
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	PSA, 5FJ (5F01)	PSA, 5FU (5F03)	PSA, 9HP (9H06)
	четырехтактный, с искровым зажиганием		четырехтактный 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	84 (5200)	147 (6000)	68 (4000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	160 (4250)	275 (1700)	230 (1750)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		дизельное
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		непосредственный впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	Bosch, MEV17.4	Bosch, MEVD17.4	Bosch, EDC 17
ТНВД (тип, маркировка)	—	—	Bosch, CP4S1 или CP4.1, для мод. CU9HP?/???
Форсунки (тип, маркировка)	Siemens, V7 528 176 80	Bosch, V7 598 785 80 или V7 591 623 80	Bosch, CRI2.2-870 692
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	—	ККК или BWTS, 98.035.464.80 или 98.090.288.80	Mitsubishi, TD02H2-07TVT-2.1

Приложение № 1

Для модификаций с двигателями:	PSA, 5FJ (5F01)	PSA, 5FU (5F03)	PSA,9HP (9H06)	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	PSA, 4283	PSA, 4348	PSA, 7926	
Глушители шума впуска (маркировка) – 1 ступень	PSA, 4305, 4304;	—	—	
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная		—	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Bosch, V7 571 643 80	Delphi, V7 575 010 80	—	
Свечи (маркировка)	Beru, 12ZR	NGK, ILZBR7A	—	
	или эквивалентные			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя		один глушитель	
	и один нейтрализатор отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка) – 1 ступень	TR PSA, K485	TR PSA, K565	TR PSA, K615 или K648, или K649; 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 для мод. CU9HP*	
Глушители (маркировка) – 1 ступень	PSA, 4259	PSA, 4257	PSA, 4352	
– 2 ступень	PSA, 4260	PSA, 4315	—	
Для модификаций:	CA5FS9, CC5FS9, CU5FS9	CAHMZ0/P, CCHMZ0/P, CAHMZ0/PS, CCHMZ0/PS	CAZMZ0, CCZMZ0, CAZMZ0R, CCZMZ0R	CAHMZ0, CCHMZ0, CAHMZ0/1, CCHMZ0/1, CAHMZ0/R, CCHMZ0/R
Трансмиссия	гидромеханическая	механическая		
Сцепление (марка, тип)	—	PSA, сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)	PSA, AL4	PSA, MA5N(02)		
		с автоматическим управлением	с ручным управлением	
– число передач и передаточные числа	вперед – 4, назад – 1	вперед – 5, назад – 1		
I -	2.745	3.417	3.455	
II -	1.499	1.810	1.867	
III -	1.000	1.281	1.290	
IV -	0.711	0.975	0.951	
V -	—	0.767	0.745	
3.X. -	2.457	3.583	3.333	
Главная передача (тип)	PSA, цилиндрическая, косозубая			
– передаточное число	3.650	4.692	4.923	4.538

Приложение № 1

Для модификаций:	CUHMZ0	CU9HP0/S	CUHMZ0/P, CUHMZ0/PS	CU9HP8/1PS, CU9HP8/PS
Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	PSA, сухое, однодисковое			
Коробка передач (марка, тип)	PSA, MA5N (02)	PSA, BE4/5L (03)	PSA, MA5N (02)	PSA, MCD
	с ручным управлением		с автоматическим управлением	
– число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1			вперед – 6, назад – 1
I -	3.417	3.455	3.417	3.538
II -	1.810	1.867	1.810	1.920
III -	1.281	1.156	1.281	1.323
IV -	0.975	0.822	0.975	0.975
V -	0.767	0.660	0.767	0.761
VI -	—	—	—	0.596
3.X. -	3.583	3.333	3.583	3.308
Главная передача (тип)	PSA, цилиндрическая, косозубая			
– передаточное число	4.923	3.684	4.692	3.737
Для модификаций:	CU5FJ0		CA5FU8	
Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	PSA, сухое, однодисковое			
Коробка передач (марка, тип)	PSA, BE4/5S		PSA, MCA	
	с ручным управлением			
– число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1		вперед – 6, назад – 1	
I -	3.455		3.539	
II -	1.867		2.042	
III -	1.367		1.433	
IV -	1.054		1.103	
V -	0.861		0.881	
VI -	—		0.745	
3.X. -	3.583		3.308	
Главная передача (тип)	PSA, цилиндрическая, косозубая			
– передаточное число	4.053		3.563	

Подвеска

Передняя (описание)

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

Задняя (описание)

полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (описание)

с электроусилителем

– рулевой механизм (тип)

"шестерня - рейка"



Приложение № 1

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 привод
на тормозные механизмы задних колес

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	185/65 R15	81	T
	195/65 R15	81	U
	195/55 R16	81	T
	195/60 R16	81	U
	205/50 R17	81	U
	205/45 R17	81	T

Оборудование транспортного средства

электростеклоподъемники передних дверей, передние подушки безопасности, дневные ходовые огни
по заказу:

круиз-контроль, 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



Подпись

Б.В. Кисуленко

Инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-FR.MT02.00323

**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.00264 с 03.12.2015 г. по 02.12.2019 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 ООН № 3-02	Сообщение, Direction Regionale et Interdepartementale de L'environnement et de L'energie D'ile de France, Франция	E2-48R-03 10137 Ext.08 от 04.08.2015 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 10284 Ext.16 от 28.11.2014 г.
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-03	— " —	E2-11R-03 10472 Ext.03 от 11.12.2012 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-03	— " —	E2-12R-03 11199 Ext.10 от 19.06.2014 г.



Приложение № 2

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00	Сообщение, Direction Regionale et Interdepartementale de L'environnement et de L'energie D'ile de France, Франция	E2-13HRESC-00 12011 Ext.00 от 13.11.2014 г. E2-13HRESC00 10189 Ext.04 от 15.01. 2015 г. E2-13HR-00 11134 Ext.03 от 14.05. 2012 г. E2-13HRESC-00 10039 Ext.03 от 15.01. 2015 г. E2-13HRESC-00 11141 Ext. 05 от 15.01. 2015 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	— " —	E2-14R-07 11205 Ext.02 от 18.12. 2012 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	— " —	E2-16R-06 11211 Ext.04 от 10.12. 2014 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	— " —	E2-17R-08 10477 Ext.06 от 04.03. 2015 г.
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-03	— " —	E2-48R-03 10137 Ext.08 от 04.08.2015 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	— " —	E2-21R-01 10476 Ext.07 от 31.07.2015 г.
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	— " —	E2-48R-03 10137 Ext.08 от 04.08.2015 г.
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	— " —	E2-17R-08 10477 Ext.06 от 04.03. 2015 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03	— " —	E2-26R-03 10458 Ext.14 от 20.07.2015 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	— " —	E2-28R-00 11120 Ext.03 от 04.12. 2014 г.
Оснащение шинами, Правила ООН № 30-02*	Сообщение, Ministère des Transports, Франция Сообщение, RDW, Нидерланды Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Испания Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Люксембург	E2-30R-02 03562 от 11.06. 2003 г. E2-30R-02 2528 от 25.07. 2002 г. E4-30R-02 20397 от 26.11. 2002 г. E9-30R-02 2362 от 29.09. 2011 г. E13-30R-02 12683 от 27.09. 2011 г. E13-30R-02 11522 от 29.12. 2008 г. E13-30R-02 12690 от 22.08. 2012 г.
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02	Сообщение, Direction Regionale et Interdepartementale de L'environnement et de L'energie D'ile de France, Франция	E2-34RT-02 10474 Ext. 03 от 29.10.2013 г.

Приложение № 2

1	2	3
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	Сообщение, Direction Regionale et Interdepartementale de L'environnement et de L'energie D'ile de France, Франция	E2-35R-00 11212 Ext.01 от 07.01.2013 г.
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	— " —	E2-48R-03 10137 Ext.08 от 04.08.2015 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	— " —	E2-39R-00 10188 Ext.04 от 10.06.2014 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ООН № 43-00	— " —	E2-43R-00 11125 Ext.06 от 16.01.2015 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-02	— " —	E2-46R-02 11200 Ext.06 от 16.01.2015 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-03	— " —	E2-48R-03 10137 Ext.08 от 04.08.2015 г.
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	— " —	E2-51R-02 11224 Ext.01 от 22.10.2014 г. (мод. с дв. ZMZ) E2-51R-02 10323 Ext.02 от 06.01.2015 г. E2-51R-02 12106 Ext.01 от 20.01.2015 г. E2-51R-02 13159 Ext.00 от 04.10.2013 г. (мод. с дв. HMZ) E2-51R-02 12050 Ext.01 от 07.11.2014 г. E2-51R-02 13074 Ext.00 от 23.04.2013 г. (мод. с дв. 5FS) E2-51R-02 10325 Ext.03 от 22.01.2015 г. E2-51R-02 11219 Ext.02 от 20.01.2015 г. (мод. с дв. 9HP) E2-51R-02 12213 Ext.00 от 09.11.2012 г. (мод. с дв. 5FU) E2-51R-02 13218 Ext.00 от 22.11.2013 г. (мод. с дв. 5FJ)
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	— " —	E2-79R-01 10038 Ext.06 от 16.01.2015 г.



Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ООН № 83-06, (экологический класс 5)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-FR.MT25.B.09695 с 16.10.2013 г. по 16.10.2017 г. (мод. с дв. 9HP) C-FR.MT25.B.09695 с 16.10.2013 г. по 16.10.2017 г. (мод. с дв. ZMZ, HMZ, 5FS) C-FR.MT25.B.11626 с 27.12.2013 г. по 27.12.2017 г. (мод. с дв. 5FJ, 5FU)
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 09102 Ext.03 E2-85R 09103 Ext.03 от 06.10.2014 (с дв. 5FS) E2-85R 09019 Ext.20 E2-85R 09020 Ext.20 от 08.01.2014 (с дв. 9HP) E2-85R 11113 Ext.15 E2-85R 11113 Ext.15 от 16.04.2015 (с дв. HMZ) E2-85R 11196 Ext.01 E2-85R 11197 Ext.01 от 13.03.2014 (с дв. ZMZ) E2-85R 12138 Ext.00 от 13.03.2014 (с дв. 5FU)
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	— " —	E2-48R-03 10137 Ext.08 от 04.08.2015 г.
Устройства ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	— " —	E2-89R-00 07162 Ext.04 от 01.07.2013 г.
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-02	— " —	E2-94R-02 11206 Ext.09 от 22.12.2014 г.
Защита водителя и пассажира при боковом столкновении, Правила ООН № 95-02	— " —	E2-95R-02 11209 Ext.08 от 19.06.2014 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 98-00	— " —	E2-48R-03 10137 Ext.08 от 04.08.2015 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	— " —	— " —
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	— " —	E2-116R-00 10332 Ext.04 от 27.10.2014 г.



Приложение № 2

1	2	3
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.
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R-02 3477 S2WR2 Ext.05 от 11.07.2013 г. E4-117R-02 3458 S2WR2 Ext.03 от 27.05.2013 г.
	Сообщение, Ministère des Transports, Люксембург	E13*117R00*117R02*16433*01 от 28.01.2013 г. E13*117R00*117R02*16142*06 от 04.10.2013 г.
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	Сообщение, Direction Regionale et Interdepartementale de L'environnement et de L'énergie D'ile de France, Франция	E2-122R-00 10283 Ext.01 от 19.12.2012 г.
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-00	— " —	E2-125R-00 10141 Ext.04 от 16.12.2014 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.09689 с 16.10.2013 г. по 16.10.2017 г. C-FR.MT25.B.11609 с 27.12.2013 г. по 27.12.2017 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-FR.MT25.B.09690 с 16.10.2013 г. по 16.10.2017 г. C-FR.MT25.B.11610 с 27.12.2013 г. по 27.12.2017 г.
Устойчивость, п. 4 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-FR.MT25.B.09691 с 16.10.2013 г. по 16.10.2017 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-FR.MT25.B.09692 с 16.10.2013 г. по 16.10.2017 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-FR.MT25.B.09693 с 16.10.2013 г. по 16.10.2017 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-FR.MT25.B.09694 с 16.10.2013 г. по 16.10.2017 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 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.01528 с 02.12.2015 г. по 01.12.2019 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.00264 с 03.12.2015 г. по 02.12.2019 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-FR.MT02.00323

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 правой центральной стойке кузова.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. Под капотом, на задней панели моторного отсека с правой стороны или на полу багажника 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
V	F	3	C	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
VF3 – AUTOMOBILES PEUGEOT, Франция.
- поз. 4: Обозначение типа транспортного средства: **C**.
- поз. 5: Обозначение типа кузова:
A – 3-дверный хэтчбек;
C – 5-дверный хэтчбек;
U – универсал.
- поз. 6-8: Обозначение типа двигателя: **5FS, ZMZ, HMZ, 9HP, 5FJ, 5FU**.
- поз. 9: Обозначение типа трансмиссии:
9 – гидромеханическая 4-х ступенчатая;
0, C – механическая 5-ти ступенчатая;
8 – механическая 6-ти ступенчатая.
- поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".
- поз. 11: Код сборочного завода:
T – PSA Slovakia S.R.O., Словакия;
W – Peugeot Citroën Automobiles SA Poissy, Франция;
Y – Peugeot Citroën Mulhouse SNC, Франция.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



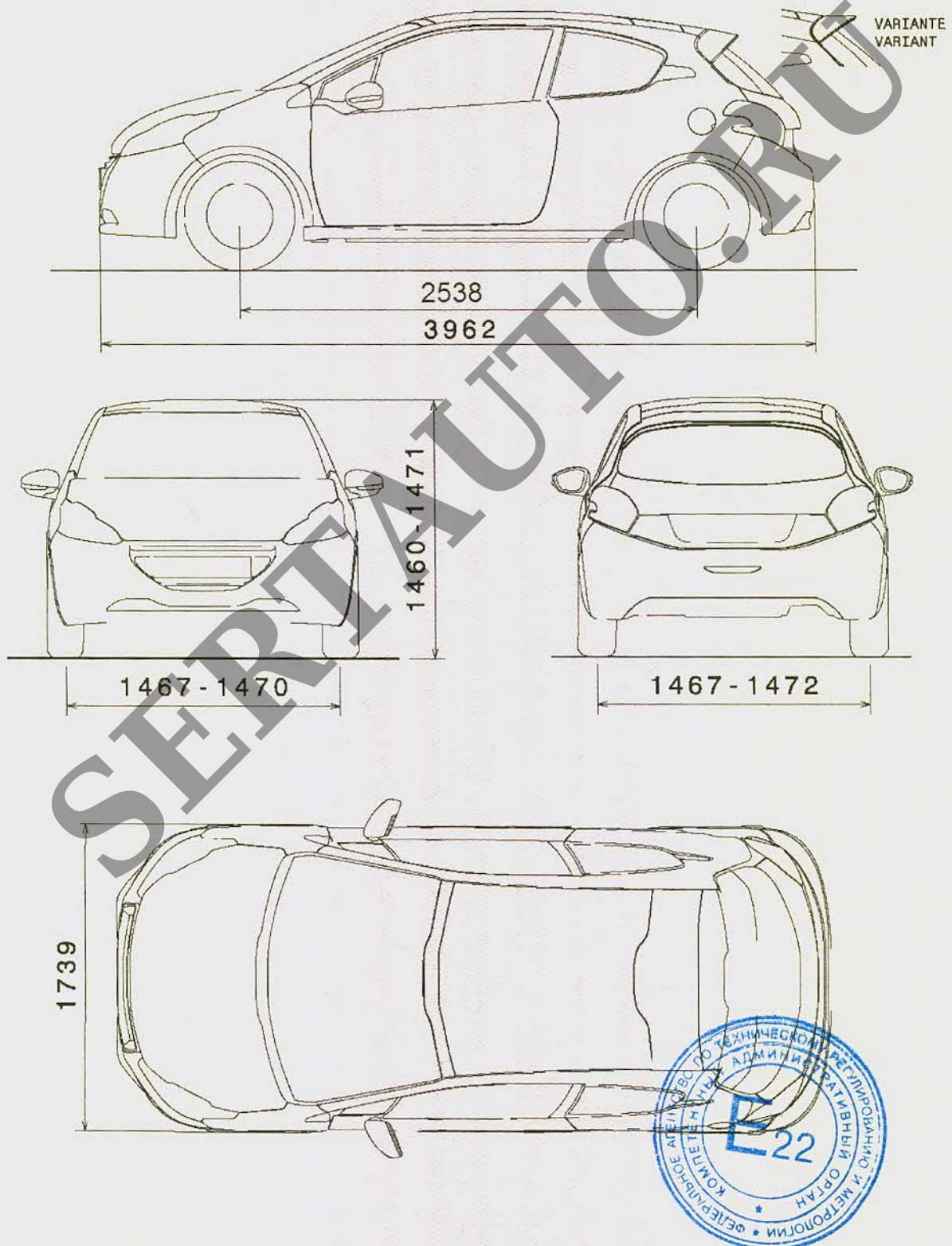
Подпись

Б.В. Кисуненко
инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-FR.MT02.00323

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

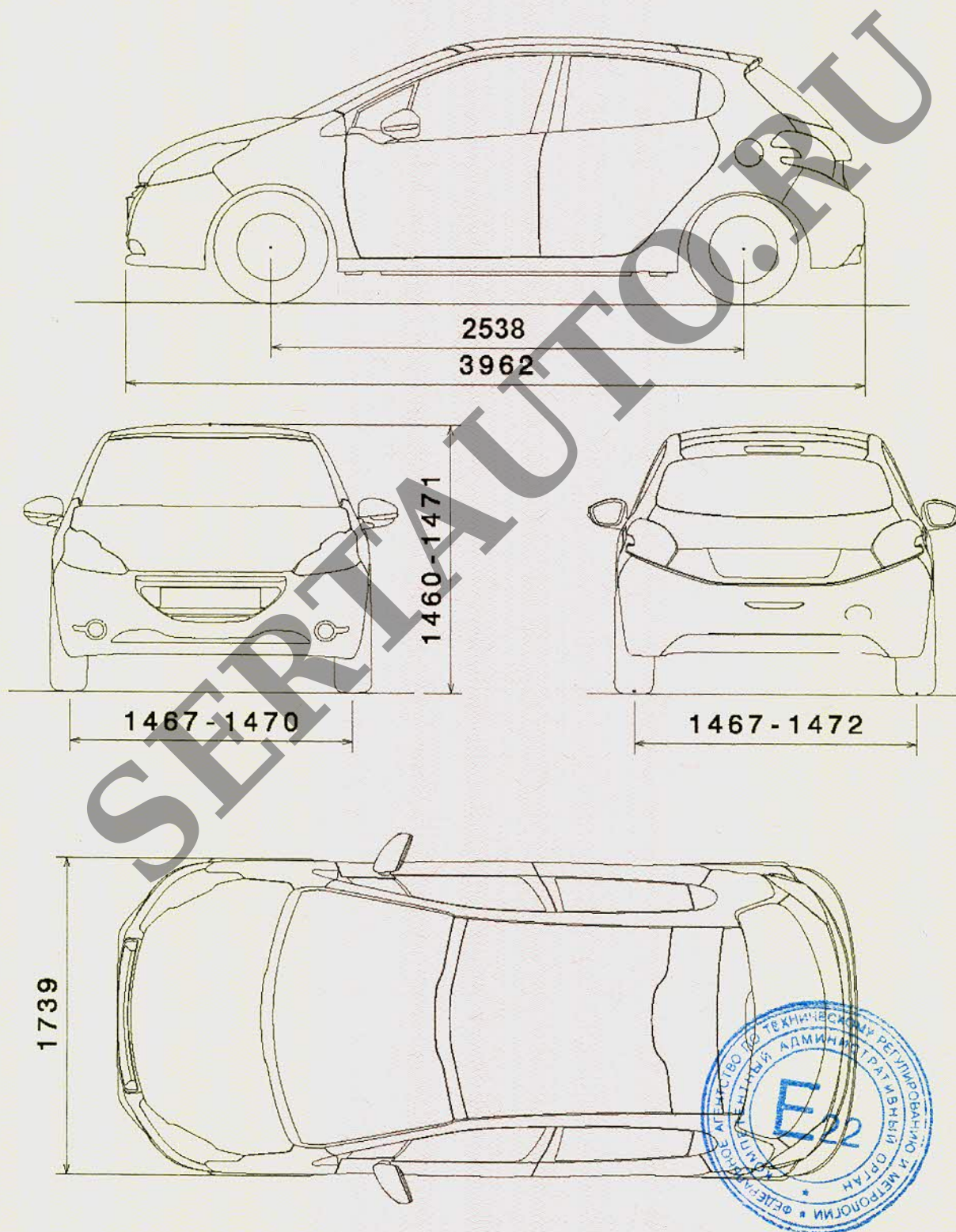
марка PEUGEOT, тип С, модификации CA5FS9, CAZMZ0, CAHMZ0, CAZMZ0/R, CAHMZ0/R,
CAHMZ0/1, CAHMZ0/P, CAHMZ0/PS, CA5FU8,
коммерческое наименование 208, 208 GTi



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка PEUGEOT, тип С, модификации CC5FS9, CCZMZ0, CCHMZ0, CCZMZ0/R, CCHMZ0/R, CCHMZ0/1, CCHMZ0/P, CCHMZ0/PS, коммерческое наименование 208



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка PEUGEOT, тип С, модификации CU5FS9, CUHMZ0, CUHMZ0/P, CU9HP0/S,
CU9HP8/1PS, CU9HP8/PS, CU5FJ0, CUHMZ0/PS,
коммерческое наименование 2008

