

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005600

№ TC RU E-FR.MT02.00511

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; 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	Citroën
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	C4 PICASSO
ТИП	3
МОДИФИКАЦИИ	3D5FS0/1, 3D9HC8/1, 3D9HC8/1S 3D9HC8/1PS, 3D9HC8/2PSM, 3A5FS0/1, 3A9HC8/1, 3A9HC8/1S 3A9HC8/1PS, 3A9HC8/2PSM, 3D5GXA/1, 3D5GXA/2M, 3A5GXA/1, 3A5GXA/2M, 3DBVHZT/1S, 3DBVHZT/2SM, 3ABVHZT/1S, 3ABVHZT/2SM, 3E5FS0/1, 3E9HC8/1, 3E9HC8/1S, 3E9HC8/1PS, 3E9HC8/2PSM, 3EBVHZT/1S, 3EBVHZT/2SM
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>
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@mps.com
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Automobiles Citroën, 6, rue Fructidor, Paris 75017, Франция
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: per-homologation@mps.com



<p>ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)</p>	<p>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: psauto@mpsa.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@mpsa.com</p>
<p>СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС</p>	<p>Peugeot Citroen Automoviles Espana S.A., Centro de Vigo, Avda Citroen 3 y 5, 36210, Испания</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, являющихся 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. Щенкин

инициалы, фамилия

Дата оформления « 03 » июня 2016 г.

#### ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-FR.MT02.00511 от « 03 » июня 2016 г.

Руководитель  
(заместитель Руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа  
государственного управления



подпись

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций:	3D5FS0/1, 3D9HC8/1, 3D9HC8/1S, 3D9HC8/2PSM, 3D9HC8/1PS, 3D5GXA/1, 3D5GXA/2M, 3DBHZT/1S, 3DBHZT/2SM	3E5FS0/1, 3E9HC8/1, 3E9HC8/1S, 3E9HC8/2PSM, 3E9HC8/1PS, 3EBHZT/1S, 3EBHZT/2SM	3A5FS0/1, 3A9HC8/1, 3A9HC8/1S, 3A9HC8/2PSM, 3A9HC8/1PS, 3A5GXA/1, 3A5GXA/2M, 3ABHZT/1S, 3ABHZT/2SM		
Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние				
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная				
Расположение двигателя	переднее поперечное				
Тип кузова/количество дверей	универсал / 5				
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)		7 (первый ряд - 2, второй ряд - 3, третий ряд - 2)		
Габаритные размеры, мм					
– длина	4428	4597			
– ширина	1826				
– высота	1610...1625	1638...1644			
База, мм	2785	2840			
Колея передних / задних колес, мм	1573...1587 / 1576...1590				
для модификаций:	3D5FS0/1	3D9HC8/1, 3D9HC8/1S	3D9HC8/ 2PSM, 3D9HC8/ 1PS	3D5GXA/1, 3D5GXA/ 2M	3DBHZT/ 1S, 3DBHZT/ 2SM
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1327	1373	1370	1480	1395
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1900	1940	1940	1940	1975
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на переднюю ось	1100	1100	1100	1100	1200
– на заднюю ось	950	950	950	950	950
Максимальная масса прицепа, кг					
– прицеп без тормозной системы	660	685	685	600	660
– прицеп с тормозной системой	1200	1600	1600	800	1600



## Приложение № 1

для модификаций:	3A5FS0/1	3A9HC8/1, 3A9HC8/1S	3A9HC8/ 2PSM, 3A9HC8/ 1PS	3A5GXA/1, 3A5GXA/ 2M	3ABHZT/ 1S, 3ABHZT/ 2SM
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1353	1395	1395	1505	1434
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2110	2150	2150	2160	2205
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на переднюю ось	1100	1100	1100	1100	1150
– на заднюю ось	1175	1175	1175	1175	1160
Максимальная масса прицепа, кг					
– прицеп без тормозной системы	675	695	695	600	675
– прицеп с тормозной системой	1050	1500	1500	800	1500
для модификаций:	3E5FS0/1	3E9HC8/1, 3E9HC8/1S	3E9HC8/2PSM, 3E9HC8/1PS	3EBHZT/1S, 3EBHZT/2SM	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1351	1393	1393	1432	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2060	2110	2110	2025	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на переднюю ось	1100	1100	1100	1150	
– на заднюю ось	1175	1175	1175	1160	
Максимальная масса прицепа, кг					
– прицеп без тормозной системы	675	695	695	675	
– прицеп с тормозной системой	1100	1540	1540	1500	
для модификаций:	3?5FS0/1	3?5GXA/??	3?9HC8/????	3?BHZT/?S?	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	PSA, 5FS (5F01)	PSA, 5GX (5G02)	PSA, 9HC (9H05)	PSA, BHZ (BH01)	
					четырёхтактный
		с искровым зажиганием		дизель	
количество и расположение цилиндров	4, рядное				
рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1598		1560		
степень сжатия	10.5	9.5	16.0	17.0	
максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	88 (6000)	110 (6000)	85 (3600)	88 (3500)	
максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	160 (4250)	240 (1400)	270 (1750)	300 (1750)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			дизельное	

## Приложение № 1

для модификаций:	3?5FS0/1	3?5GXA/??	3?9HC8/????	3?BHZT/?S?
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		непосредственный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	Bosch, MEV 17.4	Bosch, MED 17.4	Continental, SID 807	Bosch, EDC.17
ТНВД (тип, маркировка)	—	—	Continental, БСР	Bosch, CP41 S
Форсунки (тип, маркировка)	Siemens, V7 528 176 80	Bosch, 98 025 416 80	Continental, 98 024 486 80	Bosch, 027 766
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	—	BWTS, 98 015807 80 или 98 071497 80	Garrett, GTC12	Honeywell, 98 041 193 80
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	PSA, 4283	PSA, 4377	PSA, 7926	PSA, 7935
Глушители шума впуска (маркировка)	PSA, 9003	—	—	—
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная			
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Bosch, V7 571 643 80	Delphi, V7 575 010 80	—	—
Свечи (маркировка)	Beru, V7 577 104 80 или эквивалентные	Bosch, ZR7 S/332	—	—
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и нейтрализатор отработавших газов			один глушитель
Нейтрализаторы (маркировка) — 1 ступень	TR PSA, K485	TR PSA, K677	TR PSA, K632 или K581 или K577 или K543 или K580 или K633 или K634 или K635 или K636 или K698 или K683 или K693 или K684 или K699	TR PSA, K678 или K730 или K731 или K732 или K721, SCR: TR PSA S002
Глушители (маркировка) — 1 ступень — 2 ступень	PSA, 3093 PSA, 3384 или 3386	PSA, 3093 PSA, 3385 или 3386	PSA, 3381 PSA, 3382	— PSA, 3382



## Приложение № 1

для модификаций:	3?5FS0/1	3?9HC8/1?	3?9HC8/ ?P??	3?5GXA/??	3?BH2T/ ?S?
<b>Трансмиссия</b>	механическая			гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое			—	
Коробка передач (марка, тип)	PSA, BE4L	PSA, ML6V	PSA, MCPD	PSA, AT6 III	
	с ручным управлением		с автоматическим управлением		
— число передач и передаточные числа	вперед - 5, назад - 1		вперед - 6, назад - 1		
I -	3.455	3.727	3.539	4.044	
II -	1.867	1.952	1.920	2.371	
III -	1.156	1.194	1.323	1.556	
IV -	0.822	0.841	0.975	1.159	
V -	0.660	0.674	0.761	0.852	
VI -	—	0.554	0.596	0.672	
3.X. -	3.333	3.250	3.308	3.193	
Главная передача (тип)	PSA, цилиндрическая				
— передаточное число	5.066	3.824	3.895	4.067	3.867

**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"

**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)

электрический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	205/60 R16	92	H
	205/55 R17	95	V
	225/45R18	95	V



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-FR.MT02.00511

Стр. 7

## Приложение № 1

## Оборудование транспортного средства

по заказу: система управления климатом (хладагент R134a), антиблокировочная система (ABS), электростеклоподъемники передних дверей, передние подушки безопасности, дневные ходовые огни, система курсовой устойчивости (ESP), круиз-контроль, боковые подушки и шторки безопасности, подогрев передних сидений, передние противотуманные фары, датчики парковки, панорамный люк в крыше, система противоугонной сигнализации, аудиосистема, навигационная система, система Bluetooth Hands Free, камера заднего вида, электропривод и подогрев зеркал заднего вида, передний подлокотник, камеры в наружных зеркалах.

Руководитель органа по сертификации



А.И. Щепкин

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-FR.MT02.00511

**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	Д-FR.MT02.B.00491 с 23.09.2013 г. по 23.09.2017 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 12109 Ext. 07 от 23.02.2016 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 № 10-04	— " —	E2 10R04 12135 Ext. 11 от 22.02.2016 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	E2 11R03 12268 Ext. 04 от 14.04.2014 г.
Травмоопасность первого управления	— " —	E2 12R04 12246 Ext. 07 от 19.02.2016 г.
Эффективность тормозных систем	— " —	E2 13HRESC00 12288 Ext. 03 от 15.02.2016 г. E2 13HRESC00 13042 Ext. 02 от 15.02.2016 г. E2 13HRESC00 12267 Ext. 05 от 15.02.2016 г.





крещения, Правила ЕЭК ООН № 17-08			от 15.01.2016 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	"		E2 48R-04 12109 Ext. 07 от 23.02.2016 г.
Травмобезопасность внутринего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	"		E2 21R01 12308 Ext. 03 от 22.02.2016 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	"		E2 48R-04 12109 Ext. 07 от 23.02.2016 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	Сообщение: Direction regionale et interdepartementale de l'equipement et de l'energie d'Ile de France, Франция		E2 24R03 12069 Ext. 04 от 04.07.2013 г. (для мод. с дв. 911С) E2 24R03 14069 от 05.05.2014 г. (для мод. с дв. ВНЗ)
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	"		E2 17R08 12318 Ext. 05 от 15.01.2016 г.
Травмобезопасность наружных выхлопов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	"		E2 26R03 12316 Ext. 06 от 22.02.2016 г.
Оснащение звуковыми сигналами приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	"		E2 28R00 12107 Ext. 02 от 25.03.2013 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, Ministere des transports, Франция		E2 30R02 04865 от 19.10.2004 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Direction regionale et interdepartementale de l'equipement et de l'energie d'Ile de France, Франция		E2 34R102 12306 Ext. 04 от 05.06.2014 г.
Расположение датчиков управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	"		E2 35R00 13142 от 21.08.2013 г.
Защита от опрокидывания, Правила ЕЭК ООН № 58-00	"		E2 48R-04 12109 Ext. 07 от 23.02.2016 г.
Механизмы регулирования скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	"		E2 39R-00 09037 Ext. 06 от 27.03.2015 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	Сообщение, Direction regionale et interdepartementale de l'environnement et de l'energie d'Ile de France, Франция	E2 43R00 12166 от 27.09.2012 г.
Устройства фарочистки, Правила ЕЭК ООН № 45-01	— " —	E2 45R-01 12116 Ext.04 от 16.02.2016 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	— " —	E2 46R04 12287 Ext. 02 от 19.02.2016 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04	— " —	E2 48R-04 12109 Ext. 07 от 23.02.2016 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	E2 51R02 12216 Ext. 01 от 04.02.2016 г. E2 51R02 13050 Ext. 01 от 16.02.2016 г. (мод. с дв. 5FS) E2 51R02 13210 Ext. 01 от 01.02.2016 г. (мод. с дв. 5GX) E2 51R02 12214 Ext. 01 от 19.02.2016 г. E2 51R02 12215 от 13.11.2012 г. (мод. с дв. 9HC) E2 51R02 15042 Ext. 01 от 16.02.2016 г. (мод. с дв. BHZ)
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E2 79R01 12253 Ext. 03 от 12.02.2016 г.
Выбросы, Правила ЕЭК 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.02814 с 23.05.2016 г. по 22.05.2020 г.
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	Сообщение, Direction regionale et interdepartementale de l'environnement et de l'energie d'Ile de France, Франция	E2 85R 13097 Ext. 03 от 14.03.2016 г. (дв. 5GX) E2 85R 09028 Ext. 09 от 22.10.2013 г. (дв. 5FS) E2 85R 12068 Ext. 04 от 04.07.2013 г. (дв. 9HC) E2 85R 14067 от 05.05.2014 г. (дв. BHZ)



## Приложение № 2

1	2	3
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	Сообщение, Direction regionale et interdepartementale de l'environnement et de l'energie d'Ile de France, Франция	E2 48R-04 12109 Ext. 07 от 23.02.2016 г.
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00	— " —	E2 89R-00 07159 Ext.05 от 05.09.2012 г.
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-02	— " —	E2 94R02 12264 Ext. 08 от 19.02.2016 г.
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-03	— " —	E2 95R03 12313 Ext. 09 от 22.02.2016 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00	— " —	E2 48R-04 12109 Ext. 07 от 23.02.2016 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	— " —	E2 48R-04 12109 Ext. 07 от 23.02.2016 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	— " —	E2 116R00 12162 Ext. 03 от 23.02.2016 г.
Уровень шума от качения шин, стадия 2* Правила ЕЭК ООН № 117-02	Сообщение, Ministère de l'écologie, du developpement durable et de l'energie, Франция	E2 117R02 13510 S2WR2 от 13.02.2013 г. E2 117R02 13502 S2WR2 от 16.01.2013 г. E2 117R02 12503 S2WR2 от 31.08.2012 г.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02	— " —	E2 117R02 13510 S2WR2 от 13.02.2013 г. E2 117R02 13502 S2WR2 от 16.01.2013 г. E2 117R02 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 121R01 12110 Ext. 03 от 02.02.2016 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	E2 122R00 12108 Ext. 02 от 13.01.2016 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	— " —	E2 125R00 12115 Ext. 02 от 10.02.2016 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - 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.02815 с 23.05.2016 г. по 22.05.2020 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.02816 с 23.05.2016 г. по 22.05.2020 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", POCC RU 0001.11MT25, Российская Федерация	C-FR.MT25.B.12031 с 14.05.2014 г. по 14.05.2018 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-FR.MT25.B.09510 с 18.09.2013 г. по 18.09.2017 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-FR.MT25.B.09511 с 18.09.2013 г. по 18.09.2017 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - 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.02817 с 23.05.2016 г. по 22.05.2020 г.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-FR.MT02.00511

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	Д-FR.MT02.B.00491 с 23.09.2013 г. по 23.09.2017 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.MT02.00511

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза:  
На наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя.  
Знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза выполнен в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711
2. Место расположения таблички изготовителя:  
На правой или левой центральной стойке кузова.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. Под капотом, у верхней опоры переднего правого амортизатора.
  - 3.3. С левой стороны под ветровым стеклом на специальной табличке.
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	7	3	?	?	?	?	?	?	J	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
VF7 – Automobiles Citroën, Франция.
- поз. 4: Обозначение типа транспортного средства: 3.
- поз. 5: Обозначение типа кузова:  
A – 7-ми местный универсал;  
D, E – 5-ти местный универсал.
- поз. 6-8: Обозначение типа двигателя: 5FS, 9HC, 5GX, BHZ.
- поз. 9: Обозначение типа трансмиссии:  
0 – механическая 5-ти ступенчатая;  
8 – механическая 6-ти ступенчатая;  
A, T – гидромеханическая 6-ти ступенчатая.
- поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 Приложения №8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11: Код сборочного завода:  
J – Peugeot Citroen Automoviles Espana, Испания;
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



Подпись

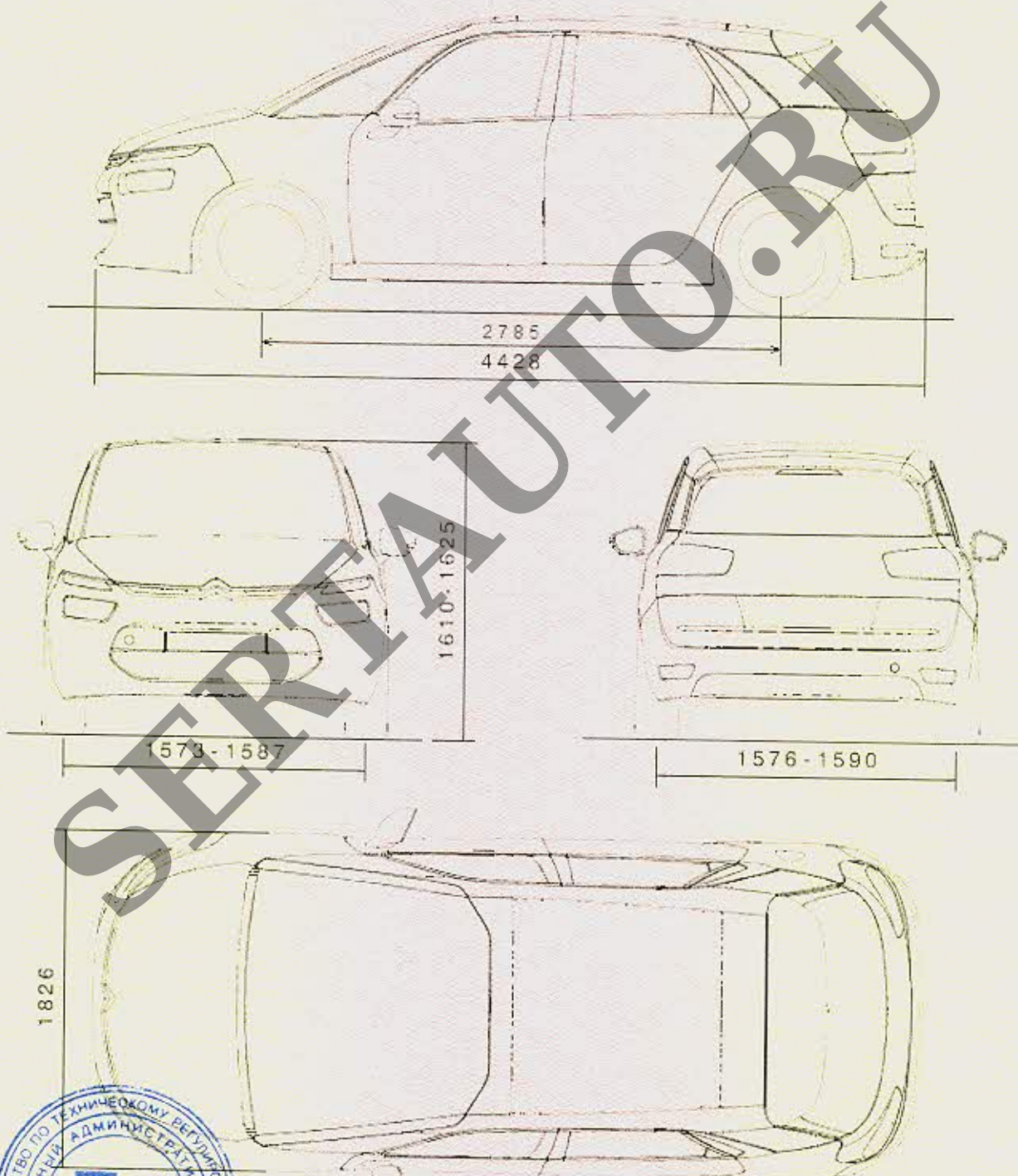
А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-FR.MT02.00511

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

марка Citroën 3, модификации 3D5FS0/1, 3D9HC8/1, 3D9HC8/1S 3D9HC8/1PS, 3D9HC8/2PSM, 3D5GXA/1, 3D5GXA/2M, 3DBHZT/1S, 3DBHZT/2SM, коммерческое наименование C4 PICASSO



VALEURS EN MASSE A VIDE



## Приложение № 4

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка Citroën 3, модификации 3A5FS0/1, 3A9HC8/1, 3A9HC8/1S 3A9HC8/1PS, 3A9HC8/2PSM,  
3A5GXA/1, 3A5GXA/2M, 3ABHZT/1S, 3ABHZT/2SM, 3E5FS0/1, 3E9HC8/1, 3E9HC8/1S,  
3E9HC8/1PS, 3E9HC8/2PSM, 3EBHZT/1S, 3EBHZT/2SM,  
коммерческое наименование C4 PICASSO

