

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005392

№ TC RU E-FR.MT02.00410

Срок действия с 24 декабря 2015 г. по 31 декабря 2017 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	Citroën
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Berlingo
ТИП	7
МОДИФИКАЦИИ	7A9HF0, 7A9HF0/1, 7B9HF0, 7B9HF0/1, 7C9HF0, 7C9HF0/1, 7D9HF0, 7D9HF0/1, 7E9HF0, 7E9HF0/1, 7F9HF0, 7F9HF0/1, 7L9HF0, 7L9HF0/1, 7R9HF0, 7R9HF0/1, 7ANFRC, 7BNFRC, 7CNFRC, 7DNFRC, 7NNFRC, 7A9HEC, 7C9HEC, 7H9HEC, 7E9HEC, 7L9HEC, 7A9HNC, 7C9HNC, 7H9HNC, 7HNFRC, 7KNFRC, 7K9HEC, 7K9HNC, 7F9HEC, 7R9HEC, 7B9HEC, 7D9HEC, 7ANFUC, 7BNFUC, 7CNFUC, 7DNFUC, 7HNFUC, 7KNFUC, 7ENFUC, 7FNFUC, 7LNFUC, 7RNFUC
КАТЕГОРИЯ	N ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4 и 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 Citroën, юридический и фактический адрес: Immeuble Colisée III, 6, rue Fructidor, F-75835 Paris Cédex 17, 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



<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: pсаuto@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 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</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 двух страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства модификаций 7ANFRC, 7BNFRC, 7CNFRC, 7DNFRC, 7NNFRC, 7A9HEC, 7C9HEC, 7H9HEC, 7E9HEC, 7L9HEC, 7A9HKC, 7C9HKC, 7H9HKC, 7HNFRC, 7KNFRC, 7K9HEC, 7K9HKC, 7F9HEC, 7R9HEC, 7B9HEC, 7D9HEC, 7ANFUC, 7BNFUC, 7CNFUC, 7DNFUC, 7HNFUC, 7KNFUC, 7ENFUC, 7FNFUC, 7LNFUC, 7RNFUC относятся к экологическому классу 4.

Транспортные средства модификаций 7A9HF0, 7A9HF0/1, 7B9HF0, 7B9HF0/1, 7C9HF0, 7C9HF0/1, 7D9HF0, 7D9HF0/1, 7E9HF0, 7E9HF0/1, 7F9HF0, 7F9HF0/1, 7L9HF0, 7L9HF0/1, 7R9HF0, 7R9HF0/1 относятся к экологическому классу 5.

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.MT02.00410 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.MT02.00410

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Исполнение грузочного пространства	цельнометаллический грузовой фургон
Кабина	двухдверная, двух-, трёх- или пятиместная

Для модификаций:	7A..., 7B..., 7C..., 7D..., 7N..., 7H..., 7K...	7E..., 7F..., 7L..., 7R...		
Габаритные размеры, мм				
– длина	4380	4628		
– ширина	1810			
– высота	1801...1862	1805...1834		
База, мм	2728			
Колея передних / задних колес, мм	1505...1507 / 1554...1556			
Для модификаций:	7A9HF0, 7A9HF0/1	7B9HF0, 7B9HF0/1	7C9HF0, 7C9HF0/1	7D9HF0, 7D9HF0/1
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1364	1374	1364	1374
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1960	1990	2165	2195
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	1080	1080	1110	1110
– на заднюю ось	1050	1050	1230	1230
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	3110	3140	3120	3150
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы	680	685	680	685
– прицеп с тормозной системой	1150	1150	955	955
Для модификаций:	7E9HF0, 7E9HF0/1	7F9HF0, 7F9HF0/1	7L9HF0, 7L9HF0/1	7R9HF0, 7R9HF0/1
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1437	1444	1437	1444
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2130	2140	2170	2190
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	1100	1100	1100	1100
– на заднюю ось	1230	1230	1260	1260
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	3130	3140	3130	3140
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы	715	720	715	720
– прицеп с тормозной системой	1000	1000	960	950

Приложение № 1

Для модификаций:	7NNFRC	7ANFRC	7BNFRC	7CNFRC
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1487	1413	1430	1413
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2155	1960	1980	2185
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	1140	1080	1080	1100
– на заднюю ось	1230	1040	1040	1230
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	2925	2935	2955	2935
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы	720	705	715	705
– прицеп с тормозной системой	770	975	975	750
Для модификаций:	7DNFRC	7A9HEC	7C9HEC	7H9HEC
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1430	1420	1420	1420
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2205	1970	2195	2145
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	1100	1080	1100	1100
– на заднюю ось	1230	1040	1230	1230
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	2955	2770	2995	2945
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы	715	710	710	710
– прицеп с тормозной системой	750	800	800	800
Для модификаций:	7A9HKC	7C9HKC	7H9HKC	7HNFRC
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1420	1420	1420	1421
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1970	2195	2145	2150
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	1080	1100	1100	1100
– на заднюю ось	1040	1230	1230	1230
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	2570	2795	2745	2950
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы	600	600	600	710
– прицеп с тормозной системой	600	600	600	800

Приложение № 1

Для модификаций:	7KNFRC	7K9HEC	7K9HKC	7E9HEC
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1439	1438	1438	1455
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2165	2215	2215	2130
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	1100	1100	1100	1060
– на заднюю ось	1230	1230	1230	1230
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	2965	3015	2815	2930
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы	715	710	600	725
– прицеп с тормозной системой	800	800	600	800
Для модификаций:	7L9HEC	7F9HEC	7R9HEC	7B9HEC
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1470	1485	1485	1438
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2195	2160	2210	2040
Для модификаций:	7L9HEC	7F9HEC	7R9HEC	7B9HEC
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	1060	1060	1060	1080
– на заднюю ось	1260	1230	1260	1040
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	2995	2960	3010	2840
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы	730	740	740	710
– прицеп с тормозной системой	800	800	800	800
Для модификаций:	7D9HEC	7ANFUC	7BNFUC	7CNFUC
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1438	1423	1443	1423
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2215	1970	1985	2195
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	1110	1080	1080	1100
– на заднюю ось	1230	1040	1040	1230
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	3015	3025	3025	3025
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы	710	705	715	705
– прицеп с тормозной системой	800	1055	1040	830

Приложение № 1

Для модификаций:	7DNFUC	7HNFUC	7KNFUC	7ENFUC
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1443	1423	1443	1463
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2210	2145	2160	2140
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	1100	1100	1100	1060
– на заднюю ось	1230	1230	1230	1230
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	3025	3025	3025	3025
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы	715	705	715	730
– прицеп с тормозной системой	815	880	865	885
Для модификаций:	7FNFC	7LNFUC	7RNFUC	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1480	1463	1480	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2155	2190	2205	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	1060	1060	1060	
– на заднюю ось	1230	1260	1260	
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	3025	3025	3025	
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы	740	730	740	
– прицеп с тормозной системой	870	835	820	
Для модификаций:	7?9HF0...	7?9HEC	7?9HKC	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	PSA, 9HF (9H06)	PSA, 9HE (9H08)	PSA, 9HK (9H08)	
	четырёхтактный, дизель			
– количество и расположение цилиндров	4, рядное			
– рабочий объем цилиндров, см ³	1560			
– степень сжатия	16.0			
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	66 (4000)	66 (4000)	55 (4000)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	215 (1500)	215 (1500)	185 (1500)	
Топливо	дизельное			

Приложение № 1

Для модификаций:	7?9HF0...	7?9HEC	7?9HKC
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC17		
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP4.1 или CP4S1		
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, CRI2.2 – 870 692		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Mitsubishi, TD02H2 – 07TVT-2.1		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	PSA, 7926		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, один нейтрализатор отработавших газов и фильтр твердых частиц	один глушитель, один нейтрализатор отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)			
Для модификаций:	7?9HF0...	7?9HEC	7?9HKC
– 1 степень	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, K615 или K648 или K649	
Глушители (маркировка) – 1 степень		PSA 3191	
Фильтр твердых частиц	TR PSA, F026	—	—
Для модификаций:	7?NFERC	7?NFUC	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	PSA, NFR	PSA, NFU	
– количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, с искровым зажиганием		
– рабочий объем цилиндров, см ³	4, рядное		
– степень сжатия	1587		
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	66 (5800)	11.0	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	132 (2500)	80 (5800)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)		147 (4000)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	Bosch, ME 7.4.5		
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 0 280 158 057		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	PSA, 7916		
Глушители шума выпуска (маркировка) – 1 степень	PSA, 4027		

Приложение № 1

Для модификаций:	7?NFRC	7?NFUC
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	BBC2.2 NDT	
Свечи (маркировка)	Eucem, RFN58HZ или эквивалентные	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Основной и дополнительные глушители, один нейтрализатор отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	TR PSA, K406 или K417	
– 1 ступень		
Глушители (маркировка)	PSA, 3049	PSA, 3023 или 3049
– 1 ступень	PSA, 3169	PSA, 4115 или 4203 или 3169
– 2 ступень		

Для модификаций:	7?9HF0..., 7?9HEC, 7?9HKS	7?NFRC, 7?NFUC
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	PSA, сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	PSA, BE4/5N/L03 или BE4/5L/03	PSA, BE4/5N/01
	с ручным управлением	
– число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1	
	I - 3.454	3.454
	II - 1.867	1.867
	III - 1.156	1.290
	IV - 0.822	0.951
	V - 0.660	0.745
	3.X. - 3.333	3.333
Главная передача (тип)	PSA, цилиндрическая, косозубая	
– передаточное число	4.294	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

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	индекс несущей	обозначение
------	-------------	----------------	-------------

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-FR.MT02.00410

Стр. 9

Приложение № 1

	размера	способности для максимально допустимой нагрузки	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



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-FR.MT02.00410

**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.00302 с 15.12.2015 г. по 14.12.2019 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 07147 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 07196 Ext.26 от 25.09.2015 г.
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-02	— " —	E2-11R-02 07335 Ext.02 от 19.10.2011 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	— " —	E2-12R-04 07328 Ext.13 от 31.07.2015 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-00	— " —	E2-13HRESC-00 07114 Ext.10 от 02.07.2015 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	— " —	E2-14R-07 07426 Ext.09 от 16.04. 2014 г.

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	Сообщение, Direction Regionale et Interdepartementale de L'environnement et de L'energie D'ile de France, Франция	E2-16R-06 08168 Ext.02 от 06.04. 2014 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	— " —	E2-17R-08 07414 Ext.09 от 16.04. 2014 г.
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-03	— " —	E2-48R-03 07147 Ext.16 от 24.08.2015 г.
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	— " —	E2-48R-03 07147 Ext.16 от 24.08.2015 г.
Выбросы, Правила ООН № 24-03	— " —	E2-24R-03 10018 Ext.00 от 12.01.2010 г. (мод. с дв. 9HF) E2-24R-03 10148 Ext.00 от 13.07.2010 г. (мод. с дв. 9HK) E2-24R-03 10191 Ext.03 от 28.07.2010 г. (мод. с дв. 9HE)
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	— " —	E2-17R-08 07414 Ext.09 от 16.04. 2014 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	— " —	E2-28R-00 0725 Ext.02 от 12.01. 2012 г.
Защитные свойства кабин, Правила ООН № 29-02	— " —	E2-29R-02 11049 Ext.00 от 15.03.2011 г.
Оснащение шинами, Правила ООН № 30-02*	Сообщение, Ministère 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	E2-34RI-02 07326 Ext. 09 от 11.12.2014 г.
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	— " —	E2-48R-03 07147 Ext.16 от 24.08.2015 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	— " —	E2-39R-00 07094 Ext.05 от 22.09.2014 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ООН № 43-00	— " —	E2-43R-00 07803 Ext.02 от 30.07.2013 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-02	— " —	E2-46R-02 07381 Ext.05 от 31.07.2013 г.



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-03	Сообщение, Direction Regionale et Interdepartementale de L'environnement et de L'energie D'ile de France, Франция	E2-48R-03 07147 Ext.16 от 24.08.2015 г.
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	— " —	E2-51R-02 10207 Ext.01 от 13.04.2011 г. (мод. с дв. 9HF) E2-51R-02 07165 Ext.01 от 05.10.2007 г. (мод. с дв. NFR) E2-51R-02 07236 Ext.01 от 05.10.2007 г. (мод. с дв. NFU) E2-51R-02 11055 Ext.00 от 11.03.2011 г. (мод. с дв. 9HE, 9HK))
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 12181 Ext.03 от 31.07.2015 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 61-00	— " —	E2-61R-00 07424 Ext.10 от 16.12.2014 г.
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	— " —	E2-79R-01 07126 Ext.02 от 05.12.2012 г.
Выбросы, Правила ООН № 83-05, уровень выбросов В (экологический класс 4)	Сообщение, Direction Regionale et Interdepartementale de L'environnement et de L'energie D'ile de France, Франция	E2-83RII-05 07214 Ext.02 от 26.07.2010 г (мод. с дв. NFR) E2-83RII-05 07222 Ext.00 от 14.09.2007 г (мод. с дв. NFU) E2-83RII-05 11059 Ext.00 от 16.03.2011 г (мод. с дв. 9HE) E2-83RII-05 11057 Ext.00 от 16.03.2011 г (мод. с дв. 9HK)
Выбросы, Правила ООН № 83-06, (экологический класс 5)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-FR.MT25.B.001920 с 21.12.2015 г. по 20.12.2019 г. (мод. с дв. 9HF)



Приложение № 2

1	2	3
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 07035 Ext.02 от 29.07.2010 (с дв. NFR) E2-85R 1099 Ext.07 от 29.07.2010 (с дв. NFU) E2-85R 10193 Ext.00 от 28.07.2010 (с дв. 9HE) E2-85R 10150 Ext.00 от 13.07.2010 (с дв. 9HK) E2-85R 10016 Ext.00 от 12.01.2010 (с дв. 9HF)
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	— " —	E2-48R-03 07147 Ext.16 от 24.08.2015 г.
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-02	— " —	E2-94R-02 7467 Ext.12 от 18.12.2014 г.
Защита водителя и пассажира при боковом столкновении, Правила ООН № 95-03	— " —	E2-95R-03 07427 Ext.24 от 18.12.2014 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	— " —	E2-48R-03 07147 Ext.16 от 24.08.2015 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	— " —	E2-116R-00 07801 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 07242 Ext.02 от 08.01.2013 г.
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", РОСС RU.11MT25, Российская Федерация	C-FR.MT25.B.07390 с 15.01.2013 г. по 15.01.2017 г.



Приложение № 2

1	2	3
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 (продолжение)	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.001917 с 21.12.2015 г. по 20.12.2019 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помеще- ния транспортного средства, пункт 3 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.11MT25, Российская Федерация	C-FR.MT25.B.07392 с 15.01.2013 г. по 15.01.2017 г.
	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.001918 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 автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", POCC RU.11MT25, Российская Федерация	C-FR.MT25.B.11677 с 24.02.2014 г. по 24.02.2018 г.
Передняя обзорность, п. 5 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-FR.MT25.B.07393 с 15.01.2013 г. по 15.01.2017 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-FR.MT25.B.11678 с 24.02.2014 г. по 24.02.2018 г.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-FR.MT02.00410

Стр. 15

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.001919 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	TC № RU Д-FR.MT02.B.00302 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.MT02.00410

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. № 714.
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	7	7	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

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

VF7 – Automobiles Citroën, Франция.

поз. 4: Обозначение типа транспортного средства: 7.

поз. 5: Обозначение типа кузова:

A, C, E, H, L – фургон, 2 места в кабине;

B, D, F, R, K – фургон, 3 места в кабине;

N – фургон, 5 мест в кабине.

поз. 6-8: Обозначение типа двигателя: 9HF, 9HE, 9HK, NFR, NFU.

поз. 9: Обозначение типа трансмиссии:

0, C – механическая 5-тиступенчатая;

поз. 10 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



Подпись

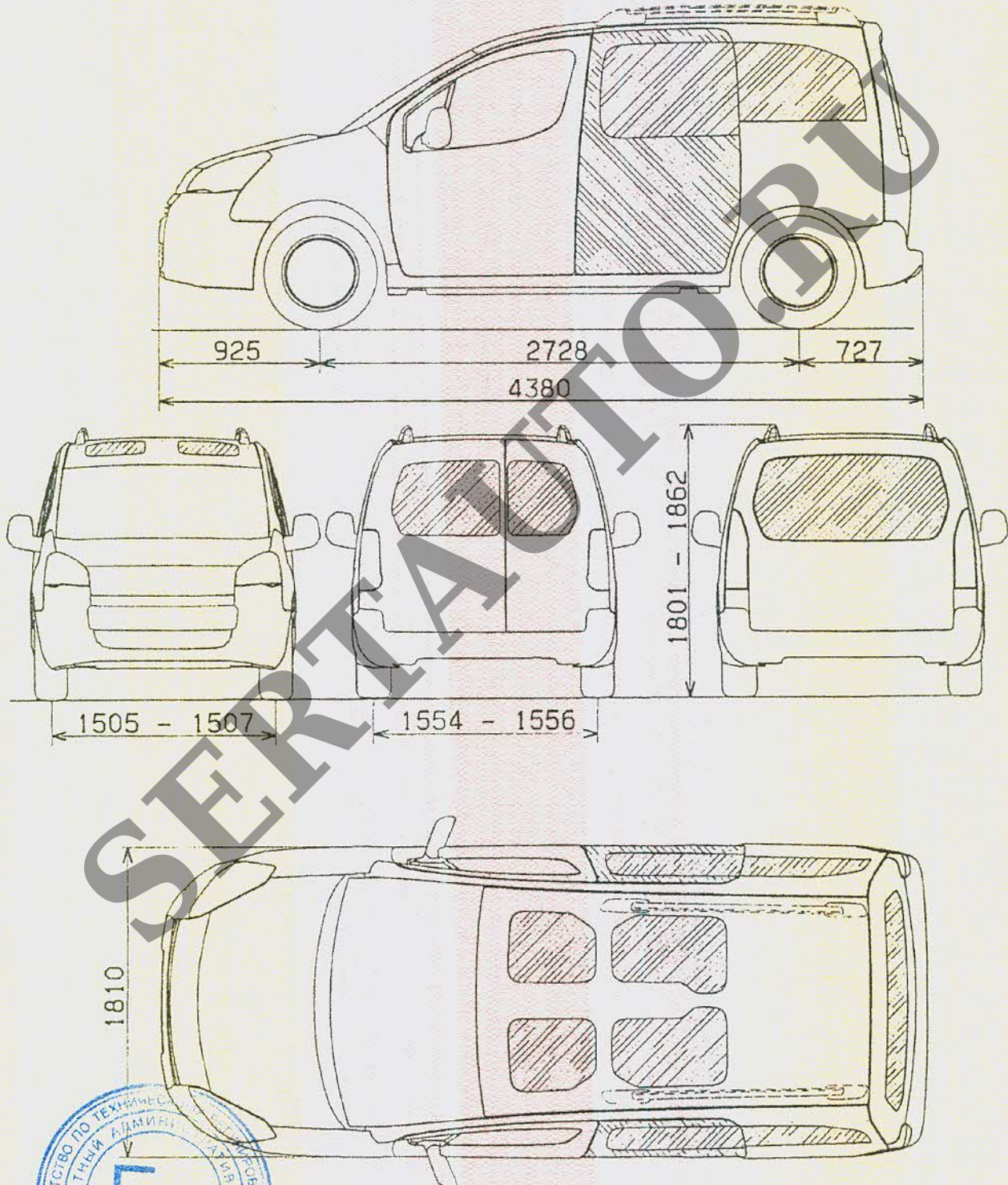
Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-FR.MT02.00410

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка Citroën, тип 7, модификации 7A..., 7B..., 7C..., 7D..., 7N..., 7H..., 7K...,
коммерческое наименование Berlingo

Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка Citroën, тип 7, модификации 7E..., 7F..., 7L..., 7R...,
коммерческое наименование Berlingo

