

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001321

№ TC RU E-FR.MT02.00106

Срок действия с 26 мая 2015 г. по 26 мая 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 по 03 июня 2019 г.

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	PEUGEOT
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	308
ТИП	L
МОДИФИКАЦИИ	LWNFPA, L35GXV, L35GLV
КАТЕГОРИЯ	M1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ПЕЖО СИТРОЕН РУС", юридический и фактический адрес: 101000, г. Москва, Чистопрудный бульвар, 17, стр. 1, Российская Федерация, ОГРН: 1047796295744, тел.: (495) 981 14 10, факс: (495) 981 14 11, электронная почта: pcr-homologation@mpsa.com
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	AUTOMOBILES PEUGEOT, юридический и фактический адрес: 75 Avenue de la Grande Armée, 75116, Paris, Франция
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель изготовителя в Российской Федерации: Общество с ограниченной ответственностью "ПЕЖО СИТРОЕН РУС", юридический и фактический адрес: 101000, г. Москва, Чистопрудный бульвар, 17, стр. 1, Российская Федерация, ОГРН: 1047796295744, тел.: (495) 981 14 10, факс: (495) 981 14 11, электронная почта: pcr-homologation@mpsa.com Представитель изготовителя в Республике Беларусь: Торгово-сервисное унитарное предприятие "ПС Авто Групп", юридический и фактический адрес: 220006, г. Минск, ул. Свердлова, 23, литер АЗ/К, каб.206, Республика Беларусь, УНН 191809588, тел.: +375 (17) 327 83 57, факс: +375 (17) 213 12 21, электронная почта: pcauto@mpsa.com



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-FR.MT02.00106

Стр. 2

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)	Представитель изготовителя в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью "СарыаркаАвтоПром", юридический и фактический адрес: 110006, г. Костанай, ул. Промышленная, 41, Республика Казахстан, БИН 100 540 013 595, тел.: +7 (7142) 39 10 01, факс: +7 (7142) 39 10 02, электронная почта: agromash@mpsa.com
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Peugeot Citroën Sochaux SNC, Centre de production de Sochaux, 57, Avenuedu Général Leclerc, 25218 Montbeliard Cedex, 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 одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

—

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 26 » мая 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-FR.MT02.00106 от « 26 » мая 2015 г.

Руководитель
(заместитель Руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа
государственного управления



подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-FR.MT02.00106

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова/количество дверей	хэтчбек / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4253
– ширина	1804
– высота	1461...1472
База, мм	2620
Колея передних / задних колес, мм	1551...1563 / 1546...1557

Для модификаций:	L35GXV	LWNFPA	L35GLV
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1330	1265	1330
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1780	1720	1780
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на переднюю ось	1020	1000	1020
– на заднюю ось		890	
Максимальная масса прицепа, кг*			
– прицеп без тормозной системы	600	630	600
– прицеп с тормозной системой		600	

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

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	PSA, 5GX (5G02)	PSA, NFP (NFP)	PSA, 5GL (5G02)
	четырёхтактный, с искровым зажиганием		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	1598	1587	1598
– степень сжатия	9.5	11.0	9.5
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	110 (6000)	85 (6050)	99.3 (6000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	240 (1400)	150 (4000)	221 (1400)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		



Приложение № 1

Для модификаций с двигателями:	PSA, 5GX (5G02)	PSA, NFP (NFP)	PSA, 5GL (5G02)
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	Bosch, MED 17.4	Valco, V46	Bosch, MED 17.4
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 98 025 416 80	Continental, 96 738 366 80	Bosch, 98 025 416 80
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BWTS, 98.071.497.80 или 98.015.807.80	—	BWTS, 98.071.497.80 / 98.015.807.80 / 98.073.755.80
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	PSA, 4377	PSA, 7936	PSA, 4377
Глушители шума впуска (маркировка) — 1 степень	—	PSA, 9007	—
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Delphi, V7.575.010.80	Valeo, BBC 4.1	Delphi, V7.575.010.80
Свечи (маркировка)	Bosch, ZR5.SI332	Bosch, FR8SEO	Bosch, ZR5.SI332
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	или эквивалентные два глушителя и один нейтрализатор отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка) — 1 степень	TR PSA, K677	TR PSA, K660	TR PSA, K677
Глушители (маркировка) — 1 степень	PSA, 3397	PSA, 3378	PSA, 3397
— 2 степень	PSA, 3398	PSA, 3408	PSA, 3398
Для модификаций:	L35GXV, L35GXL	LWNFPA	
Трансмиссия	гидромеханическая	механическая	
Сцепление (марка, тип)	—	PSA, сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	PSA, AT6III	PSA, BE4/5N	
— число передач и передаточные числа	автоматическая вперед - 6, назад - 1	с ручным управлением вперед - 5, назад - 1	
I -	4.044	3.455	
II -	2.371	1.867	
III -	1.556	1.290	
IV -	1.159	0.951	
V -	0.852	0.745	
VI -	0.672	—	
З.Х. -	3.193	3.333	
Главная передача (тип)	PSA, цилиндрическая, косозубая		
— передаточное число	4.067	4.764	



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-FR.MT02.00106

Стр. 5

Приложение № 1

Подвеска

Передняя (описание)

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

Задняя (описание)

полузависимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими
телескопическими амортизаторами и стабилизатором
поперечной устойчивости**Рулевое управление (описание)**

с усилителем

– рулевой механизм (тип)

"шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание)

двухконтурный гидравлический привод с диагональным
разделением на контуры; с АБС;
тормозные механизмы передних и задних колес – дисковые

Запасная (описание)

каждый из контуров рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический привод на тормозные механизмы задних
колес**Шины**

– обозначение размера

205/55 R16

225/45 R17

– индекс несущей способности
для максимально допустимой
нагрузки

91

91

– обозначение категории
скорости

V

V

Оборудование транспортного средствацентральный замок, электростеклоподъемники, электронная
система контроля курсовой устойчивости (ESP), подушки
безопасности, аудиосистема, система управления климатом
(хладагент R134a), дневные ходовые огни;
по заказу: зеркала с электроприводом и складыванием,
противотуманные фары, обогрев передних сидений, круиз-
контроль, ксеноновые фары, навигационная система, передний
и задний парктроник, противоугонная система, датчик света,
датчик дождя, камера заднего вида.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-FR.MT02.00106

**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.00037 с 05.05.2015 г. по 04.05.2019 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-04 13022 Ext.06 от 13.02.2014 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 13044 Ext.06 от 14.02.2014 г.
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-03	— " —	E2-11R-03 13025 Ext.02 от 20.08.2013 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	— " —	E2-12R-04 13014 Ext.04 от 31.10.2013 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-00	— " —	E2-13HRESC-00 13048 от 27.02.2013 г. E2-13HRESC-00 13073 от 11.03.2013 г.



Приложение № 2

1	2	3
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	Сообщение, Direction Regionale et Interdepartementale de L'environnement et de L'energie D'ile de France, Франция	E2-14R-07 13033 Ext.02 от 08.11.2013 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	— " —	E2-16R-06 13035 Ext.02 от 08.11.2013 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	— " —	E2-17R-08 13034 Ext.02 от 08.11.2013 г.
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-03	— " —	E2-48R-04 13022 Ext.06 от 13.02.2014 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	— " —	E2-21R-01 13040 Ext.02 от 08.11.2013 г.
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	— " —	E2-48R-04 13022 Ext.06 от 13.02.2014 г.
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	— " —	E2-17R-08 13034 Ext.02 от 08.11.2013 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03	— " —	E2-26R-03 13024 Ext.04 от 08.01.2014 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	— " —	E2-28R-00 13036 Ext.01 от 23.10.2013 г.
Оснащение шинами, Правила ООН № 30-02*	Сообщение, Ministere des Transports, Люксембург	E13-30R-02 11439 от 04.12.2008 г. E13-30R-02 12353 от 04.08.2011 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 13023 Ext.01 от 06.06.2013 г.
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	— " —	E2-35R-00 13143 от 21.08.2013 г.
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	— " —	E2-48R-04 13022 Ext.06 от 13.02.2014 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	— " —	E2-39R-00 13045 Ext.02 от 17.09.2013 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ООН № 43-00	— " —	E2-43R-00 13056 Ext.01 от 04.10.2013 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-03	— " —	E2-46R-03 13062 Ext.01 от 09.10.2013 г.

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	Сообщение, Direction Regionale et Interdepartementale de L'environnement et de L'energie D'ile de France, Франция	E2-48R-04 13022 Ext.06 от 13.02.2014 г.
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	— " —	E2-51R-02 14050 Ext.01 от 01.10.2014 г. (с дв. 5GX, 5GL) E2-51R-02 13109 Ext.01 от 24.10.2013 г. (с дв. NFP)
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	— " —	E2-79R-01 13035 Ext.02 от 26.08.2013 г.
Выбросы, Правила ООН № 83-06, (экологический класс 5)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-FR.MT25.B.00151 с 27.04.2015 г. по 26.04.2019 г.
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	Сообщение, Direction Regionale et Interdepartementale de L'environnement et de L'energie D'ile de France, Франция	E2-85R 13096 от 31.07.2013 (с дв. 5GX) E2-85R 14118 от 14.08.2014 (с дв. 5GL) E2-85R 11191 от 06.12.2011 (с дв. NFP)
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	— " —	E2-48R-04 13022 Ext.06 от 13.02.2014 г.
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-02	— " —	E2-94R-02 13064 Ext.04 от 14.02.2014 г.
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ООН № 95-03	— " —	E2-95R-03 13032 Ext.04 от 14.02.2014 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 98-00	— " —	E2-48R-04 13022 Ext.06 от 13.02.2014 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	— " —	— " —
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	— " —	E2-116R-00 13053 Ext.01 от 11.10.2013 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ООН № 117-02, стадия 1*	Сообщение, Ministere des Transports, Люксембург	E13-117R-02 16142 Ext.06 от 04.10.2013 г.

Приложение № 2

1	2	3
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ООН № 117-02*	Сообщение, Ministere des Transports, Люксембург	E13-117R-02 16142 Ext.06 от 04.10.2013 г.
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-00	Сообщение, Direction Regionale et Interdepartementale de L'environnement et de L'energie D'ile de France, Франция	E2-121R-00 13018 Ext.03 от 27.01.2014 г.
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	— " —	E2-122R-00 13019 Ext.01 от 17.09.2013 г.
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-00	— " —	E2-125R-00 13019 Ext.01 от 11.10.2013 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", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-FR.MT25.B.00148 с 27.04.2015 г. по 26.04.2019 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.00149 с 27.04.2015 г. по 26.04.2019 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-FR.MT25.B.00167 с 05.05.2015 г. по 04.05.2019 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 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.12056 с 21.05.2014 г. по 21.05.2018 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-FR.MT25.B.12057 с 21.05.2014 г. по 21.05.2018 г.



Приложение № 2

1	2	3
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации 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.00150 с 27.04.2015 г. по 26.04.2019 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.00037 с 05.05.2015 г. по 04.05.2019 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



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 арке переднего правого колеса.

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	L	?	?	?	?	?	?	S	?	?	?	?	?	?

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

VF3 – AUTOMOBILES PEUGEOT, Франция.

поз. 4: Обозначение типа транспортного средства: L.

поз. 5: Обозначение типа кузова: 3, W – пятидверный хэтчбек.

поз. 6-8: Обозначение типа двигателя: NFP, 5GX, 5GL.

поз. 9: Обозначение типа трансмиссии:

A – механическая 5-ти ступенчатая;

V – гидромеханическая 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: S – PEUGEOT CITROEN SOCHAUX SNC, Франция.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-FR.MT02.00106

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка PEUGEOT, тип L, модификации LWNFPA, L35GXV, L35GLV,
коммерческое наименование 308

