

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005507

№ TC RU E-FR.MT02.00476

Срок действия с 24 марта 2016 г. по 23 марта 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	PEUGEOT
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	301
ТИП	D
МОДИФИКАЦИИ	DDHMY0, DDHMY0/1, DDHMY0/P, DDHMY0/1P, DDNFP0, DDNFP0/1, DDNFP9, DDNFP9/1, DDNFP1, DDNFP1/1
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, телефон: (495) 981 14 10, факс: (495) 981 14 11, электронная почта: pec-homologation@mpsa.com
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Automobiles Peugeot, 75 Avenue de la Grande Armée 75116 PARIS, Франция
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель 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, телефон: (495) 981 14 10, факс: (495) 981 14 11, электронная почта: pec-homologation@mpsa.com Представитель в Республике Беларусь: Торгово-сервисное унитарное предприятие "ПС Авто Групп", УНН 191809588, юридический и фактический адрес: 220006, г. Минск, ул. Свердлова, 23, литер АЗ/К, каб.206, Республика Беларусь, телефон: +375 (17) 327 83 57, факс: +375 (17) 213 12 21, электронная почта: pcauto@mpsa.com

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)	Представитель 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, телефон: +7 (7142) 39 10 01, факс: +7 (7142) 39 10 02, электронная почта: agromash@mpsa.com
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Peugeot Citroen Automobiles Espana, Avenida Citroen N 3 et 5, 36210 Vigo, Испания
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

Транспортные средства не предназначены для коммерческих перевозок пассажиров.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 24 » марта 2016 г.

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № TC RU E-FR.MT02.00476 от « 24 » марта 2016 г.

Руководитель

(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного  
органа государственного управления

подпись

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

04.04.2016



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-FR.MT02.00476

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние				
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная				
Расположение двигателя	переднее поперечное				
Тип кузова / количество дверей	седан / 4				
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)				
Габаритные размеры, мм					
– длина	4442				
– ширина	1748				
– высота	1474...1477				
База, мм	2652				
Коля передних / задних колес, мм	1501 / 1478				
для модификаций:	<b>DDHMY0, DDHMY0/1</b>	<b>DDNFP0, DDNFP0/1</b>	<b>DDNFP9, DDNFP9/1</b>	<b>DDHMY0/P, DDHMY0/1P</b>	<b>DDNFPT, DDNFPT/1</b>
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1055	1165	1165	1055	1190
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1459	1524	1559	1467	1585
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	900	900	900	900	900
	750	750	750	750	790
Максимальная масса прицепа, кг					
– прицеп без тормозной системы	450	580	600	450	580
– прицеп с тормозной системой	720	1010	1010	720	1010

для модификаций:	<b>DDHMY0, DDHMY0/1, DDHMY0/P, DDHMY0/1P</b>	<b>DDNFP0, DDNFP0/1, DDNFP9, DDNFP9/1, DDNFPT, DDNFPT/1</b>
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	PSA, HMY (HM02)	PSA, NFP
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	3, рядное	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1199	1587



## Приложение № 1

для модификаций:	DDHMY0, DDHMY0/1, DDHMY0/P, DDHMY0/1P	DDNFP0, DDNFP0/1, DDNFP9, DDNFP9/1, DDNFPT, DDNFPT/1
– степень сжатия	10.0	11.0
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	53 (5500)	85 (6050)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	110 (3000)	150 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
<b>Система питания</b> (тип)	распределенный впрыск топлива, с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	VALEO, V46	
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, 0 280 157 127	CONTINENTAL, 96 738 366 80
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	—	—
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	PSA, 4348	PSA, 4238
Глушители шума впуска (маркировка)	—	—
<b>Система зажигания</b> (тип)	электронная, бесконтактная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	DELPHI, 96 712 145 80	VALEO, BBC 4.1 или DELPHI, 96 712 145 80
Свечи (маркировка)	NGK, LZKR6 или эквивалентные	EYQUEM, RFN58LZ или BOSCH, FR8SEO или эквивалентные
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель и нейтрализатор	два глушителя и нейтрализатор
Нейтрализаторы (маркировка)	TR PSA, K647	TR PSA, K660
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	PSA, 4376	PSA, 3077
– 2 ступень	—	PSA, 4365

для модификаций:	DDHMY0, DDHMY0/1, DDNFP0, DDNFP0/1	DDHMY0/P, DDHMY0/1P	DDNFP9, DDNFP9/1	DDNFPT, DDNFPT/1
<b>Трансмиссия</b>	механическая		гидромеханическая	
Коробка передач (марка, тип)	PSA, MA	PSA, MAP/N	PSA, AT8	PSA, AT6 III
	с ручным управлением	с автоматическим управлением		
– число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад - 1	вперед – 5, назад - 1	вперед – 4, назад - 1	вперед – 6, назад - 1
I -	3.636	3.417	2.725	4.044
II -	1.950	1.809	1.499	2.371
III -	1.281	1.281	1.000	1.556
IV -	0.975	0.975	0.711	1.159
V -	0.767	0.767	—	0.852
VI -	—	—	—	0.672
3.X. -	3.583	3.583	2.457	3.193

## Приложение № 1

для модификаций:	<b>DDHMY0, DDHMY0/1, DDNFP0, DDNFP0/1</b>	<b>DDHMY0/P, DDHMY0/1P</b>	<b>DDNFP9, DDNFP9/1</b>	<b>DDNFPT, DDNFPT/1</b>
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая			
– передаточное число	4.538 (для мод. DDHMY0?) 4.286 (для мод. DDNFP0?)	4.692	3.650	4.067

**Подвеска**

Передняя (описание)

независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

независимая, пружинная, рычажная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

**Рулевое управление** (описание)

PSA, с электроусилителем

– рулевой механизм (тип)

"шестерня - рейка"

**Тормозные системы**

Рабочая (описание)

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

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

электромеханический привод тормозных механизмов задних колес

**Шины**

обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
185/65 R15	80	T, Q
195/55 R16	80	T, Q

**Оборудование транспортного средства**

центральный замок, подушка безопасности водителя  
по заказу: противоугонная система, парктроник, подушка безопасности пассажира, боковые подушки безопасности, кондиционер или климат-контроль, система обеспечения курсовой устойчивости (ESP), противотуманные фары, зеркала с электроприводом и обогревом, круиз-контроль, аудиосистема, обогрев сидений

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-FR.MT02.00476

**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 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ПЕЖО СИТРОЕН РУС", Российская Федерация	TC RU Д-FR.MT02.B.00446 от 03.03.2016 г. до 02.03.2020 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Direction regionale de l'Industrie de la Recherche et de l'environnement d'Ile de France, France	E2-48R-04 12051 Ext. 02 от 09.09.2015 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	— " —	— " —
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	— " —	— " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	— " —	— " —
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	— " —	E2-10R-03 12050 Ext. 07 от 20.08.2015 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	E2-11R-03 12105 от 11.04.2012 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03	— " —	E2-12R-03 12108 Ext. 02 от 14.09.2015 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	— " —	E2-13HRESC-00 12149 Ext. 02 от 24.07.2015 г. E2-13H-00 12164 от 16.05.2012 г.

## Приложение № 2

1	2	3
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	Сообщение, Direction regionale de l'Industrie de la Recherche et de l'environnement d'Ile de France, France	E2-14R-07 12121 Ext. 02 от 10.01.2013 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " —	E2-16R-06 12123 Ext. 02 от 06.06.2013 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	E2-17RA-08 12114 Ext. 03 от 12.10.2015 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	— " —	E2-48R-04 12051 Ext. 02 от 09.09.2015 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	— " —	E2-21R-01 12118 Ext. 04 от 24.09.2015 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	E2-48R-04 12051 Ext. 02 от 09.09.2015 г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	E2-17RA-08 12114 Ext. 03 от 12.10.2015 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E2-26R-03 12117 Ext. 02 от 16.01.2013 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	E2-28R-00 12012 от 06.02.2012 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	— " —	E2-30R-02 2528 от 25.07.2002 г. E2-30R-02 03562 от 11.06.2003 г.
	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E13-30R-02 93024 Ext. 03 от 14.06.2004 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Direction regionale de l'Industrie de la Recherche et de l'environnement d'Ile de France, France	E2-34RI-02 12132 Ext. 01 от 08.07.2014 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " —	E2-35R-00 12157 от 26.04.2012 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	E2-48R-04 12051 Ext. 02 от 09.09.2015 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E2-39R-00 12147 Ext. 01 от 26.02.2015 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	— " —	E2-43R-00 12057 Ext. 01 от 17.08.2012 г.

## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	Сообщение, Direction regionale de l'Industrie de la Recherche et de l'environnement d'Ile de France, France	E2-46R-02 12137 Ext. 01 от 17.08.2012 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04	— " —	E2-48R-04 12051 Ext. 02 от 09.09.2015 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	E2-51R-02 12083 Ext. 02 от 13.12.2012 г. E2-51R-02 12103 Ext. 01 от 13.12.2012 г. (мод. с дв. НМУ) E2-51R-02 15097 от 16.06.2015 г. E2-51R-02 12080 от 22.05.2012 г. E2-51R-02 12032 от 19.03.2012 г. (мод. с дв. NFP)
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E2-79R-01 12141 от 24.04.2012 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06, (экологический класс 5)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-FR.MT25.B.02440 с 16.03.2016 г. по 15.03.2020 г.
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	Сообщение, Direction regionale de l'Industrie de la Recherche et de l'environnement d'Ile de France, France	E2-85R-00 12064 Ext. 01 от 06.12.2012 г. E2-85R-00 11191 Ext. 05 от 17.06.2014 г.
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	— " —	E2-48R-04 12051 Ext. 02 от 09.09.2015 г.
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-02	— " —	E2-94R-02 12116 Ext. 04 от 05.10.2015 г.
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-02	— " —	E2-95R-02 12146 Ext. 04 от 07.09.2015 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	— " —	E2-48R-04 12051 Ext. 02 от 09.09.2015 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	Сообщение, Direction regionale de l'Industrie de la Recherche et de l'environnement d'Ile de France, France	E2-116R-00 12074 от 26.04.2012 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 2*	Сообщение, Ministère de l'Ecologie du Développement durable et de l'Energie, France	E2-117R-0213510 S2WR2 от 13.02.2013 г.
	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E13*117R00*117R02*16690*00 от 13.02.2013 г.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02*	— " —	E13*117R00*117R02*16692*00 от 13.02.2013 г.
	Сообщение, Ministère de l'Ecologie du Développement durable et de l'Energie, France	E2-117R-0213510 S2WR2 от 13.02.2013 г.
Соппротивление качению шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 2*	— " —	— " —
	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E13*117R00*117R02*16693*00 от 13.02.2013 г.
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	Сообщение, Direction regionale de l'Industrie de la Recherche et de l'environnement d'Ile de France, France	E2-121R-00 12046 от 14.04.2014 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	E2-122R-00 12038 от 11.04.2012 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	— " —	E2-125R-00 12006 от 10.01.2012 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-FR.MT25.B.02322 с 24.02.2016 г. по 23.02.2020 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-FR.MT25.B.02324 с 24.02.2016 г. по 23.02.2020 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-FR.MT25.B.09148 с 15.08.2013 г. по 15.08.2017 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-FR.MT25.B.09149 с 15.08.2013 г. по 15.08.2017 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-FR.MT25.B.06196 с 28.08.2012 г. по 28.08.2016 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-FR.MT25.B.06197 с 28.08.2012 г. по 28.08.2016 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 АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РА.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-FR.MT25.B.02326 с 24.02.2016 г. по 23.02.2020 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.00447 от 03.03.2016 г. до 02.03.2020 г.

\* Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ЕЭК ООН № 30 или 54, а также по Правилам ЕЭК 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.MT02.00476

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:  
На наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя.  
Единый знак обращения на рынке государств - членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.
2. Место расположения таблички изготовителя:  
На левой или правой центральной стойке кузова.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. Под капотом, на задней горизонтальной поперечине моторного отсека, 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	D	D	?	?	?	?	?	J	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI) :  
VF3 – Automobiles Peugeot, Франция.
- поз. 4: Обозначение типа транспортного средства: D.
- поз. 5: Обозначение типа кузова:  
D – седан.
- поз. 6 - 8: Обозначение типа двигателя: HMY, NEP.
- поз. 9: Обозначение типа трансмиссии:  
0 – механическая 5-ти ступенчатая;  
9 – гидромеханическая 4-х ступенчатая;  
T – гидромеханическая 6-ти ступенчатая.
- поз. 10: Код модельного года согласно Таблице 1 Приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".
- поз. 11: Код сборочного завода:  
J – Peugeot Citroen Automobiles Espana, Испания.
- 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.MT02.00476

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

PEUGEOT типа D, модификации DDHMY0, DDHMY0/1, DDHMY0/P, DDHMY0/1P, DDNFP0, DDNFP0/1, DDNFP9, DDNFP9/1, DDNFPT, DDNFPT/1, коммерческое наименование 301

