

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001479

№ TC RU E-US.MT02.00225

Срок действия с 11 сентября 2015 г. по 09 октября 2016 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	Chrysler
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Chrysler 300C, Chrysler 300C SRT8
ТИП	LX
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество «Крайслер РУС», юридический и фактический адрес: 125284, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 31А, стр. 1, Российская Федерация, ОГРН: 1077757577402, тел.: + 7 (495) 780-90-09, факс +7 (499) 780-90-49 электронная почта: arthur.petrosov@fcagroup.com
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	FCA US LLC, юридический и фактический адрес: 1000 Chrysler Drive, Auburn Hills, Michigan 48326-2766, Соединенные Штаты Америки
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации: Закрытое акционерное общество "Крайслер РУС", ОГРН: 1077757577402, юридический и фактический адрес: 125284, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 31А, стр. 1, Российская Федерация, телефон: +7 (495) 780-90-09, факс: +7 (495) 780-90-49, электронная почта: arthur.petrosov@fcagroup.com Представитель в Республике Беларусь: Общество с ограниченной ответственностью "ПРОФИМОТОРС", УНП: 191111220, юридический и фактический адрес: 220141, Минская обл., Минский район, Колодищанский с/с, д. Юхновка, Окольный переулок, д. 1, комната 15а, Республика Беларусь, телефон: +375 (17) 385-99-73, факс: +375 (17) 306-31-89, электронная почта: info@profimotors.com



ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)	Представитель в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью "ГРАНД-АВТОМОТИВ-АЗИЯ", БИН: 131140006279, юридический и фактический адрес: 050012, г. Алматы, ул. Стасова, 102, Республика Казахстан телефон: +7 (727) 266-20-45, факс: +7 (727) 251-17-00, электронная почта: raissa.kukanova@gaa.kz
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Brampton Assembly Plant, 2000 Williams Parkway, Brampton, ONT L6T4Y6, Канада
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

Данное Одобрение типа транспортного средства является распространением Одобрения типа транспортного средства № E-US.MT02.V.00376.P3, выданного до вступления в силу технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 11 » сентября 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-US.MT02.00225 от « 11 » сентября 2015 г.

Руководитель

(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного
органа государственного управления



А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-US.MT02.00225

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

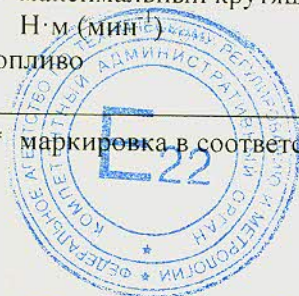
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние или 4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	классическая или полноприводная
Расположение двигателя	переднее продольное
Тип кузова/количество дверей	седан / 4
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	5066...5089
– ширина	1902
– высота	1478...1488
База, мм	3052
Колея передних / задних колес, мм	1605...1630 / 1603...1641

для автомобилей с двигателем:	3.6L или «G» (4 x 2)	3.6L или «G» (4 x 4)	6.4L или «J»
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1876...1972	2002...2078	2058...2087
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2349 / 2359	2415 / 2449	2427
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на переднюю ось, кг	1275	1275	1275
– на заднюю ось, кг	1275	1275	1275
Максимальная масса прицепа*			
– прицеп без тормозной системы	450	450	450
– прицеп с тормозной системой	1724	1724	1724

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

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Chrysler Group LLC	
	6.4L или «J»**	3.6L или «G»**
– количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– рабочий объем цилиндров, см ³	8, V-образное	6, V-образное
– степень сжатия	6417	3604
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	10.93	10.2
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	347 (6100)	210 (6350)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	631 (4150)	340 (4650)
Топливо	бензин с октановым числом не менее	
	98	92

** маркировка в соответствии с поз. 8 идентификационного номера (VIN)



Приложение № 1

для двигателя:	6.4L или «J»	3.6L или «G»
Система питания (тип)	Chrysler, распределенный впрыск топлива с электронным управлением (MPI)	
Блок управления (маркировка)	Chrysler Group LLC, LJA5FA	Chrysler Group LLC, LGA5FA или LG45JA
Форсунки (тип, маркировка)	Continental, 05038337??	Bosch, 05184085??
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mahle, с бумажным элементом	
	05038441?? (04861746??)	04861743??, 04861746??, 04861927??, 04861926??
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Diamond Electric, 56029129AF	Bosch, 05149168AH или 05149168AI
Свечи (маркировка)	NGK, LZTR6API1EG	Champion, RER8ZWYCB4
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три или четыре глушителя и система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	Faurecia, 706AA	Faurecia, 373AB (x2) / 373AC (x2)
Глушители (маркировка)	Faurecia	Faurecia
– 1 ступень	05181588?? (или 5971) + 05181605?? (или 5971)	68060187?? или 6038
– 2 ступень	05181582?? (или 6247R) + 05181581?? (или 6247L)	68060192?? или 6147R; 68060193?? или 6147L
для автомобилей с двигателем:	6.4L или «J»	3.6L или «G»
Трансмиссия	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	–	
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz, W5A580	ZF GE TRIEBE GmbH, 8HP45 / 845RE
	автоматическая	
число передач и передаточные числа	вперед - 5, назад - 1	вперед - 8, назад - 1
I -	3.59	4.71
II -	2.19	3.14
III -	1.41	2.10
IV -	1.00	1.67
V -	0.83	1.29
VI -	—	1.00
VII -	—	0.84
VIII -	—	0.67
3.X. -	3.16	3.30
Главная передача (тип)	Chrysler Group LLC, гипоидная	
– передаточное число	3.06	2.65 (4 x 2) или 3.077 (4 x 4)

Подвеска

Передняя (описание)

Задняя (описание)

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

Приложение № 1

Рулевое управление (описание) с гидроусилителем
 – рулевой механизм (тип) "шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание) гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с АБС или без нее; тормозные механизмы всех колес - дисковые

Запасная (описание) каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание) механический (тросовый) привод к специальным барабанным тормозным механизмам задних колес

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	245/45ZR20	99	Y
	235/55R18	100	V
	235/55 R19	101	H
	T145/80D18*	99	M

* шины для временного использования

Оборудование транспортного средства

кондиционер или климат-контроль, электронная система обеспечения стабилизации автомобиля, бортовой компьютер с многофункциональным дисплеем, круиз-контроль, система мониторинга давления воздуха в шинах, система помощи при парковке, датчик дождя, система охранной сигнализации, электростеклоподъемники

по заказу: система соблюдения дистанции, навигационная система

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-US.MT02.00225

**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, Закрытое акционерное общество «Крайслер РУС», Российская Федерация	ТС № RU Д-US.MT25.B.00050 с 05.08.2015 г. по 04.08.2019 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, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11-48R-042249 Ext. 02 от 05.06.2012 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	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-10R-032071 Ext. 01 от 20.04.2012 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11-11R-030279 Ext. 05 от 27.06.2011 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-12R-030206 Ext. 01 от 09.05.2012 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11-13HRESC-000284 Ext. 06 от 19.11.2013 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-14R-070365 Ext. 02 от 14.09.2011 г.

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-16R-060218 от 01.07.2011 г.
Прочность сидений и их креплений Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	E4-17RA-080320 Ext. 02 от 14.09.2011 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11-48R-042249 Ext. 02 от 05.06.2012 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	— " —	E11-21R-010075 от 24.06.2011 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	E11-48R-042249 Ext. 02 от 05.06.2012 г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-17RA-080320 Ext. 02 от 14.09.2011 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E4-26R-030197 Ext. 03 от 02.01.2013 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	E4-28R-000363 от 19.05.2011 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, Ministere des Transport, Luxemburg Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, Ministere des transports, France	E13*30R00*30R02*12620*00 от 25.02.2011 г. E13*30R00*30R02*9389*00 от 29.11.2003 г. E13*30R00*30R02*9707*00 от 02.11.2004 г. E4-30R-0257908 от 13.05.2011 г. E2-30R-0207534 от 07.09.2007 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-34RI-020131 Ext. 02 от 03.02.2014 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-US.MT25.B.09432 с 09.09.2013 г. по 09.09.2017 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11-48R-042249 Ext. 02 от 05.06.2012 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	— " —
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E11-39R-000514 Ext. 01 от 21.05.2012 г.

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11-43R-005469 от 16.05.2011 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	— " —	E11-46R-026193 от 24.05.2011 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04	— " —	E11-48R-042249 Ext. 02 от 05.06.2012 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-51R-021303 Ext. 03 от 26.01.2015 г. E4-51R-021304 Ext. 01 от 19.12.2012 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	E11-64RP-020624 от 10.01.2014 г. C-US.MT25.B.09431 с 09.09.2013 г. по 09.09.2017 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11-79R-010420 Ext. 01 от 25.04.2012 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06, (экологический класс 5)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	C-US.MT25.B.03920 с 15.12.2011 г. по 15.12.2015 г. (для мод. с дв. 3.6L или «G») C-US.MT25.B.06577 с 09.10.2012 г. по 09.10.2016 г. (для мод. с дв. 6.4L или «J») E11-83R-062957-J Ext. 02 от 02.02.2015 г. (для мод. с дв. 3.6L или «G» (4x2)) E11-83R-062965-J Ext. 02 от 29.01.2015 г. (для мод. с дв. 3.6L или «G» (4x4)) E11-83R-062958-J Ext. 01 от 12.07.2013 г. (для мод. с дв. 6.4L или «J»)
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11-48R-043577 Ext. 02 от 16.12.2013 г.



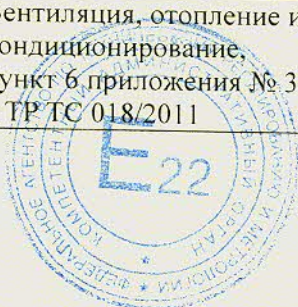
Приложение № 2

1	2	3
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00	— " —	— " —
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-01	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-94R-010181 Ext. 01 от 07.05.2012 г.
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-02	— " —	E4-95R-020168 Ext. 01 от 04.05.2012 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11-48R-042249 Ext. 02 от 05.06.2012 г.
Газоразрядные источники света, Правила ЕЭК ООН № 99-00	— " —	— " —
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	— " —	— " —
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	— " —	E11-116R-000133 Ext. 04 от 22.06.2011 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01, 02*	Сообщение, Ministere des Transport, Luxemburg Сообщение, Ministere de L' Ecologie, France Сообщение, RDW, The Netherlands	E13*117R00*117R01*9303*00 от 16.08.2011 г. E13*117R00*117R02*17013*02 от 17.01.2014 г. E13*117R00*117R02*17032*01 от 26.07.2013 г. E13*117R00*117R02*17015*02 от 17.01.2014 г. E13*117R00*117R02*17033*03 от 15.01.2014 г. E13*117R00*117R02*17009*00 от 29.09.2012 г. E13*117R00*117R02*17030*03 от 25.03.2014 г. E2 117R-02 13425 S2WR2 от 17.04.2014 г. E4-117R-023302S2WR2 Ext.01 17.10.2012 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 125R-00 0325 от 24.05.2011 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 АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомо- техники - механических транспорт- ных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр со- действия сертификации автомо- техники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	C-US.MT25.B.03916 с 15.12.2011 г. по 15.12.2015 г. C-US.MT25.B.06578 с 09.10.2012 г. по 09.10.2016 г. C-US.MT25.B.12847 с 16.10.2014 г. по 16.10.2018 г. TC RU C-US.MT25.B.00564 с 04.08.2015 г. по 03.08.2019 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 АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомо- техники - механических транспорт- ных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр со- действия сертификации автомо- техники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	C-US.MT25.B.03917 с 15.12.2011 г. по 15.12.2015 г. C-US.MT25.B.06579 с 09.10.2012 г. по 09.10.2016 г. TC RU C-US.MT25.B.00565 с 04.08.2015 г. по 03.08.2019 г.
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 автомотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-US.MT25.B.12848 с 16.10.2014 г. по 16.10.2018 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-US.MT25.B.12849 с 16.10.2014 г. по 16.10.2018 г.



Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Закрытое акционерное общество «Крайслер РУС», Российская Федерация	ТС № RU Д-US.MT25.В.00050 с 05.08.2015 г. по 04.08.2019 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 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



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-US.MT02.00225

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:
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 передней поверхности задней стойки кузова, с левой стороны, в дверном проеме.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. Под капотом, на чашке крепления правой стойки подвески.
 - 3.3. На табличке, видимой снаружи в правом нижнем углу лобового стекла.
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
2	C	3	?	C	A	?	?	?	?	H	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
2C3 – FCA US LLC, Соединенные Штаты Америки.
- поз. 4: Заводской регистрационный код.
- поз. 5: Марка:
C – Chrysler.
- поз. 6: Обозначение типа трансмиссии и кузова:
A – 4x2, задние ведущие колеса или 4x4, все ведущие колеса, четырехдверный седан.
- поз. 7: Коммерческое наименование комплектации:
A – Limited;
B, G – 300 S;
P, S – 300 C Luxury Series;
C, E – 300 C;
F – SRT Premium.
- поз. 8: Тип двигателя:
G – бензиновый двигатель с рабочим объемом 3.6 л;
J – бензиновый двигатель с рабочим объемом 6.4 л.
- поз. 9: Контрольный символ: цифра от 0 до 9 или X.
- поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".
- поз. 11: Код сборочного завода:
H – Brampton Assembly Plant, Канада.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-US.MT02.00225

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка Chrysler, тип LX, коммерческое наименование Chrysler 300С, Chrysler 300С SRT8

