

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001440

№ TC RU E-US.MT02.00203

Срок действия с 25 августа 2015 г. по 31 декабря 2015 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	Jeep
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Jeep Grand Cherokee, Jeep Grand Cherokee SRT8
ТИП	WK
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	M1, M, G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4 / 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», 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 Представитель в Республике Беларусь: Общество с ограниченной ответственностью «ПРОФИМОТОРС», юридический и фактический адрес: 220141, Минская область, Минский район, Колодищанский сельский совет, деревня Юхновка, переулок Окольный, д. 1 комната 15а, УНП 191111220, тел.: +7 (375) 17 385 99 73, факс +7 (375) 17 306 31 89 электронная почта: info@profimotors.com Представитель в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью «ГРАНД-АВТОМОТИВ-АЗИЯ», юридический и фактический адрес: 050012, г. Алматы, ул. Стасова, 102, БИН: 131 140 006 279 тел.: +7 (727) 266-2045, факс +7 (727) 251-1700 электронная почта: raissa.kukanova@gaa.kz



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-US.MT02.00203

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все				
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная				
Расположение двигателя	переднее продольное				
Тип кузова / количество дверей	универсал / 5				
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)				
для транспортных средств с двигателями:	«G»	«8»	«5.7L»	«VM23D», «VM51D»	«6.4L или J»
Габаритные размеры, мм					
– длина	4822...4828 (4875 для комплектации Summit)				4846
– ширина	1943				1954
– высота	1764...1802				1749
База, мм	2915				2914
Колея передних / задних колес, мм	1628 / 1634				1669 / 1661
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2266...2354	2266...2354	2382...2499	2347...2522	2418...2458
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2949	2949	2949	2949	2949
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
- на переднюю ось,	1452	1452	1452	1452	1452
- на заднюю ось	1678	1678	1678	1678	1678
Максимальная масса прицепа, кг*					
- прицеп без тормозной системы	750				
- прицеп с тормозной системой	1588 или 2268	1588	2268 или 3500 (2949 для комплектации Summit)	2949	

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

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Chrysler Group LLC				VM Motori S.p.A	
	«G»	«5.7L»	«6.4L или J»	«8»	«VM23D»	«VM51D»
	четырёхтактный,				дизель	
	с искровым зажиганием					
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное	8, V-образное	8, V-образное	6, V-образное	6, V-образное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	3604	5654	6417	2985	2987	
- степень сжатия	10.2	10.5	10.9	10.2	16.5	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	210 (6350)	259 (5200)	344 (6250)	175 (6350)	177 (4000)	179 (3600)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	347 (4300)	520 (4200)	624 (4100)	295 (4500)	550 (1800..2800)	570 (2000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее				дизельное	
	95	95	98	93		
Система питания (тип)	распределенное впрыскивание топлива с электронным управлением					
Блок управления (маркировка)	CAG5?/ CA8G5D	CAT5?/ CA8T5C	Chrysler Group LLC, CAJ5A / CA8J5B	Bosch, CA885A	Bosch, EDC17C49 или EDC17C79 (CA8M0B)	

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-US.MT02.00203

Стр. 4

Приложение № 1

для двигателей:	«G»	«5.7L»	«6.4L или J»	«8»	«VM23D»	«VM51D»
ТНВД (тип, маркировка)					Bosch, CP4.2 (P/N 35022130? или 0 445 010 637)	Bosch, CP4.2 (P/N 35022140? или 0 445 010 696)
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 05184085	Bosch, 05037479	Continental, 05038337??	05184085??	Bosch, 0 445 110 430	Bosch, 35062016? C5060066?
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)					Garett Honeywell, GTB2056VKL (P/N 35242165? или 804968-000?)	Garett Honeywell, GTB2056VK (P/N 35242171? или 823024-????)
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Denso, 68022162?? (в сборе)	68022162?? или 05038546??	68022162??	68022162??	Novo, 680221167? (в сборе)	Novo, 68199048?? (в сборе)
					с бумажным фильтрующим элементом	
		04861756??			04861688??	04861688??
Глушители шума впуска (маркировка)	68022170??	68022204??	—	681194974??		—
Система зажигания (тип)	электронная					—
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Bosch, 05149168?	Daimond Electric, 56029129?	56029129AF	05149168 AI		—
Свечи (маркировка)	Champion, RER8ZWY CB4	NGK, LZFR5C-11	NGK, LZTR6AP11 EG	RER8ZWY CB4		—
	и другие, рекомендованные Chrysler Group LLC					
Система выпуска и ней- трализации отработав- ших газов	два или три глушителя и один или два нейтрализатора отработавших газов				два глушителя и нейтра- лизатор отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)						
— I ступень	BASF catalysts LLC, 374?? (x2) или 68040374?? (x2) или 478?? (x2) или 68146478?? (x2)	Umicore Autocat Canada Corp., 460?? (x2) или 68057460?? (x2) или 68138880?? или 880?? или 68138878?? или 878?? или 68138879?? или 879??	Faurecia, 05181769? или 769?	374AD (x2)	Faurecia, 68091042AA или 042AA	Faurecia, 894??



Приложение № 1

для двигателей:	«G»	«5.7L»	«6.4L или J»	«8»	«VM23D»	«VM51D»
Глушители (маркировка)						
- 1 ступень	Faurecia, DC 09105	Faurecia, DC 09102	Faurecia, 05181684?? или C8905	Faurecia, DC 09105 или DC 09102	Faurecia, 68035897??(x2), (DC09103 + DC09104 или C8907L+C8907R (C8916L+C8916R))	Faurecia, C8916R + C8916L
- 2 ступень	Faurecia, DC 09114 или C8922L + C8922R	Faurecia, DC 09103 + DC 09104	Faurecia, 05181684?? или C8906R (правый) + 05181685?? или C8906L (левый)	Faurecia, DC 09114 (x2) или C8922L + C8922R	-	-

для модификаций с двигателями:	«5.7L»	«6.4L или J»	«5.7L»	«G»	«VM23D»
Трансмиссия	гидромеханическая				
Коробка передач (марка, тип)	Chrysler Group LLC				
	65RFE	-	545RFE	W5A580 (NGTI)	W5A580 (NAG1)
	автоматическая				
- число передач и передаточные числа	вперед-6, назад-1	вперед-5, назад-1			
I -	3.00	3.595	3.00	3.60	3.60
II -	1.67	2.186	1.67	2.19	2.19
III -	1.50	1.405	1.00	1.41	1.41
IV -	1.00	1.000	0.75	1.00	1.00
V -	0.75	0.831	0.67	0.83	0.83
VI -	0.67	-	-	-	-
3.X -	3.00	3.16	3.00	3.16	3.16
Раздаточная коробка (марка, тип)	Chrysler Group LLC, MP3023 (SelectTrac®II)	MP3010	Chrysler Group LLC, MP3023 (SelectTrac®II)		MP3023 (SelectTrac®II)
- число передачи передаточные числа	2	1	2		
высшее -	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
низшее -	2.72	-	2.72	2.72	2.72
Главная передача - (тип)	Mercedes-Benz,	ZF	Mercedes-Benz,		
	гипоидная				
- передаточное число	3.47 или 3.45	3.7	3.47 или 3.45	3.06 или 3.09	3.47 или 3.45

Приложение № 1

для модификаций с двигателями:	«5.7L»	«6.4L или J»	«G»	«8»	«VM51D»
Трансмиссия	гидромеханическая				
Коробка передач (марка, тип)	Chrysler Group LLC ZF845RFE				
– число передач и передаточные числа	автоматическая вперед-8, назад-1				
I -	4.714				
II -	3.142				
III -	2.106				
IV -	1.666				
V -	1.285				
VI -	1.000				
VII -	0.838				
VIII -	0.666				
3.X -	3.295				
Раздаточная коробка (тип)	MP3023 (SelectTrac®II)	MP3010	MP3023 (SelectTrac®II)		
– число передач и передаточные числа	2	1	2		
высшее -	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
низшее -	2.72	–	2.72	2.72	2.72
Главная передача (тип)	гипоидная				
– передаточное число	3.09	3.70	3.454	3.454	3.454

Подвеска

Передняя (описание)

независимая, пружинная, или пневматическая, рычажная со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

независимая, пружинная, или пневматическая, рычажная, с телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (описание)

с гидроусилителем

– рулевой механизм (тип)

"шестерня - рейка", Mando Corporation, 52124724AG, 52124727AE, 52124839AG, 52124848AE, 68078525AC, 68078529AD

Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с усилителем, с АБС, тормозные механизмы всех колес - дисковые

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический привод к тормозным механизмам задних колес



Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
мод. со всеми двигателями	265/60R18	110	H
	265/50R20	107	V
	265/50R20	111	V
	295/45ZR20	110	Y
	295/45ZR20	110	W
	P265/60R18	109	T
только запасное колесо	P245/65R18*	110	H

* - при использовании с шинами 295/45ZR20 возможно применение только для задней оси

Оборудование транспортного средства

кондиционер или климат-контроль, датчик дождя, электронный информационный центр, система голосового управления, камера заднего вида, биксеноновые фары, иммобилайзер, противоугонная система с защитой от буксировки, электронная система авторизации водителя с функциями дистанционного отпирания/запирания дверей и управления замком зажигания (KEYLESSGO), противобуксовочная система, система контроля движения на уклоне, система помощи при парковке (PARK ASSIST), вспомогательные удерживающие системы с подушкой безопасности и преднатяжителем ремня безопасности (SRS), коленная подушка безопасности водителя, активные подголовники, система контроля давления в шинах, подушки безопасности дополнительные боковые, подушки безопасности дополнительные боковые типа «занавес», система электронного распределения тормозных усилий (EBD), электронная система поддержания курсовой устойчивости, включая датчик поворота (опрокидывания) автомобиля (ESP), электронная система управления тягой, система распределения крутящего момента, система стабилизации при движении с прицепом (TSC), жидкокристаллический дисплей по заказу:

навигационная система, противоугонная сигнализация, система предупреждения о возможном столкновении при движении вперед/адаптивный круиз-контроль, система обнаружения объектов вне зоны видимости водителя и система обнаружения автомобилей движущихся сзади в поперечном направлении

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-US.MT02.00203

**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, Закрытое акционерное общество «Крайслер РУС», Российская Федерация	TC № RU Д-US.MT25.B.00049 с 05.08.2015 г. по 04.08.2019 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 ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11-48R-04 3553 Ext. 03 от 02.07.2014 г. E11-48R-04 3554 Ext. 02 от 02.07.2014 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, Нидерланды	E4-10R-03 1811 Ext. 04 от 21.07.2014 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11-11R-03 0290 Ext. 02 от 01.12.2012 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-12R-03 0172 Ext. 03 от 21.07.2014 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13H-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11-13HRESC-00 0032 Ext. 07 от 18.01.2013 г. E11 13HRESC-00 6714 Ext. 02 от 19.10.2014 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-14R-07 0294 Ext. 02 от 21.11.2012 г.

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " —	E4-16R-06 0166 Ext. 03 от 21.11.2012 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	E4-17RA-08 0256 Ext. 02 от 21.11.2012 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11-48R-04 3553 Ext. 03 от 02.07.2014 г. E11-48R-04 3554 Ext. 02 от 02.07.2014 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-21R-01 0147 Ext. 02 от 21.12.2012 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11-48R-04 3553 Ext. 03 от 02.07.2014 г. E11-48R-04 3554 Ext. 02 от 02.07.2014 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-24R-03 0398 от 29.04.2011 г. (для мод. с дв. «VM23D») E4-24R-03 0398 Ext. 01 от 15.04.2013 г. (для мод. с дв. «VM51D»)
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	E4-17RA-08 0256 Ext. 02 от 21.11.2012 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E4-26R-03 0157 Ext. 12 от 25.07.2014 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	E4-28R-00 0278 Ext. 02 от 23.01.2013 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	— " —	E4-30R-02 40744 от 07.07.2008 г. E4-30R-02 46291 от 09.03.2009 г. E4-30R-02 46293 от 05.06.2009 г. E4-30R-02 46294 от 05.06.2009 г.
	Сообщение, Ministero dei Trasporti, Италия	E3-30R-02 2956 от 16.12.2010 г. E3-30R-02 2986 от 23.03.2011 г.
	Сообщение, Ministere des transports, Франция	E2-30R-02 07532 от 28.02.2007 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-34RI-02 0078 Ext. 04 от 21.07.2014 г.



Приложение № 2

1	2	3
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-US.MT25.B.07966 с 01.04.2013 г. по 01.04.2017 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11-48R-04 3553 Ext. 03 от 02.07.2014 г. E11-48R-04 3554 Ext. 02 от 02.07.2014 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	— " —
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E11-39R-00 0510 Ext. 03 от 10.07.2014 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	— " —	E11-43R-00 5471 Ext. 05 от 28.11.2012 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	— " —	E11-46R-02 6190 Ext. 02 от 06.12.2012 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04	— " —	E11-48R-04 3553 Ext. 03 от 02.07.2014 г. E11-48R-04 3554 Ext. 02 от 02.07.2014 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-51R-02 1286 Ext. 01 corr. 01 от 26.04.2013 г. E4-51R-02 1016 Ext. 02 от 14.12.2012 г. E4-51R-02 1286 Ext. 02 от 26.04.2013 г. E4-51R-02 1307 Ext. 01 от 14.12.2012 г. E4-51R-02 1392 Ext. 02 от 21.07.2014 г. E4-51R-02 1976 от 28.07.2014 г.
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-US.MT25.B.07967 с 01.04.2013 г. по 01.04.2017 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 64RRP-02 0636 от 18.03.2014 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E11-79R-01 0416 Ext. 03 от 15.01.2013 г.



Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-05 (уровень выбросов В) (экологический класс 4)	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-83R11-05 0908 от 14.05.2010 г. (мод. с дв. «VM23D»)
	Сообщение, Ministero dei Trasporti, Италия	E3-83R11-05 4443 от 15.04.2013 г. (мод. с дв. «VM51D»)
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5)	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-83R-06 0839-J Ext. 02 от 11.01.2013 г. (мод. с дв. «5.7L»)
		E4-83R-06 0928-J Ext. 02 от 25.07.2014 г. (мод. с дв. «6.4L или J») E4-83R-06 0838-J Ext. 01 от 28.12.2012 г. (мод. с дв. «G») E4-83R-06 1291-J от 25.07.2014 г. (мод. с дв. «8»)
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11-48R-04 3553 Ext. 03 от 02.07.2014 г. E11-48R-04 3554 Ext. 02 от 02.07.2014 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00	— " —	— " —
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	— " —	E11-116RLA-00 0136 Ext. 03 от 16.01.2013 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН №№ 117-01, 117-02 стадия 1*	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автото- техники - механических транспорт- ных средств, запасных частей и при- надлежностей АНО "Центр содей- ствия сертификации автототех- ники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-IT.MT25.B.05556 с 18.06.2012 г. по 18.06.2016 г.
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R-01 1343SW от 13.07.2011 г. E4-117R-02 4192 S1WR1 от 03.12.2012 г. E4-117R-02 3290 S2WR2 от 02.10.2012 г.
	Сообщение, Ministere de l'ecologie du develop- pement durable et de l'energie, Франция	E2-R117.02*12507SWR2*00 от 03.10.2012 г.



Приложение № 2

1	2	3
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11-125R-00 0326 Ext. 03 от 05.12.2012 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомо- техники - механических транспо- ртных средств, запасных частей и при- надлежностей АНО "Центр содейст- вия сертификации автототехни- ки", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-US.MT25.B.07962 с 01.04.2013 г. по 01.04.2017 г. C-US.MT25.B.12579 с 27.08.2014 г. по 27.08.2018 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помеще- ния транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-US.MT25.B.05552 с 18.06.2012 г. по 18.06.2016 г. C-US.MT25.B.07963 с 01.04.2013 г. по 01.04.2017 г. C-US.MT25.B.12580 с 27.08.2014 г. по 27.08.2018 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-US.MT25.B.07964 с 01.04.2013 г. по 01.04.2017 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-US.MT25.B.07965 с 01.04.2013 г. по 01.04.2017 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Закрытое акционерное общество «Крайслер РУС», Российская Федерация	TC № RU Д-US.MT25.B.00049 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, 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.MT02.00203

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 средней стойки кузова, в проеме левой передней двери.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На поперечине пола кузова, под передним правым сиденьем, под крышкой аккумулятора
 - 3.3. На табличке, видимой снаружи в 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
1	?	4	?	?	?	?	?	?	?	C	?	?	?	?	?	?

- поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
1C4 или 1J4 – FCA US LLC, Соединенные Штаты Америки
- поз. 4: Заводской регистрационный код
- поз. 5: Обозначение коммерческого наименования транспортного средства:
R, J - Grand Cherokee и Grand Cherokee SRT8
- поз. 6: Обозначение варианта комплектации автомобиля или типа трансмиссии:
F – 4WD;
4 – Laredo;
5 – Limited;
6 – Overland
- поз. 7: Обозначение варианта комплектации автомобиля:
A – Laredo;
B – Limited;
C – Overland;
D – SRT8;
J – Summit;
G - Station Wagon
- поз. 8: Обозначение типа двигателя:
G - бензиновый, V6, 3.6 л;
T - бензиновый, V8, 5.7 л;
J - бензиновый, V8, 6.4 л;
M – дизель, V6, 3.0 л.;
8 – бензиновый, V6, 3.0 л
- поз. 9: Контрольный символ: **0...9** или литера «**X**».
- поз. 10: Заводской регистрационный код или модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств».
- поз. 11: Обозначение сборочного завода:
C - Jefferson North Assembly Plant, Соединенные Штаты Америки
- 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.MT02.00203

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Jeep типа WK коммерческое наименование Jeep Grand Cherokee, Jeep Grand Cherokee SRT8

