

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005532

№ TC RU E-US.MT02.00203.П1

Срок действия с 13 апреля 2016 г. по 12 апреля 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	Jeep
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Jeep Grand Cherokee, Jeep Grand Cherokee SRT8
ТИП	WK
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	M ₁ , M ₁ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество "ЭфСиЭй РУС", ОГРН:1077757577402, юридический и фактический адрес: 125284, г. Москва, Ленин- градский проспект, 31А, стр. 1, Российская Федерация, тел.: + 7 (495) 780-90-09, факс +7 (499) 780-90-49 электронная почта: dmitry.gordeev@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 и Кыргызской Республике: Акционерное общество "ЭфСиЭй РУС", ОГРН:1077757577402, юридический и фактический адрес: 125284, г. Москва, Ленин- градский проспект, 31А, стр. 1, Российская Федерация, тел.: + 7 (495) 780-90-09, факс +7 (499) 780-90-49 электронная почта: dmitry.gordeev@fcagroup.com Представитель в Республике Беларусь: Общество с ограниченной ответственностью «ПРОФИМОТОРС», УНП 191111220, юридический и фактический адрес: 220141, Минская область, Минский район, Колотушанский сельский со- вет, деревня Юхновка, переулок Окольный, 1, комната 15а, 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», БИН: 131 140 006 279, юридический и фактический адрес: 050012, г. Алматы, ул. Стасова, 102, тел.: + 7 (727) 266-2045, факс +7 (727) 251-1700 электронная почта: raissa.kukanova@gaa.kz

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-US.MT02.00203.П1

Стр. 2

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Jefferson North Assembly Plant, 2101 Conner Street, Detroit, MI, 48215, Соединенные Штаты Америки
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 с коммерческими наименованиями Jeep Grand Cherokee SRT8, Jeep Grand Cherokee (в комплектации Summit) относятся к категории M₁.

Транспортные средства с коммерческим наименованием Jeep Grand Cherokee относятся к категории M₁G (кроме комплектации Summit).

Руководитель органа по сертификации



подпись

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

Дата оформления « 13 » апреля 2016 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-US.MT02.00203.П1 от « 13 » апреля 2016 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного
органа государственного управления

подпись

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-US.MT02.00203.П1

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)

с двигателями:	«G»	«8»	«5.7L»	«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	2418...2458
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	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
– на заднюю ось	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			
	«G»	«5.7L»	«6.4L» или «J»	«8»
	четырёхтактный, с искровым зажиганием			
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное	8, V-образное	8, V-образное	6, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см ³	3604	5654	6417	2985
– степень сжатия	10.2	10.5	10.9	10.2
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	210 (6350)	259 (5200)	344 (6250)	175 (6350)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	347 (4300)	520 (4200)	624 (4100)	295 (4500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее			
	95	95	98	93
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением			
Блок управления (маркировка)	CAG52/ CA8G5D	CAJ52/ CA8T5C	Chrysler Group LLC, CAJ5A / CA8J5B	Bosch, CA885A
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 05184085	Bosch, 05037479	Continental, 05038337??	05184085??

Приложение № 1

для двигателя:	«G»	«5.7L»	«6.4L» или «J»	«8»
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Denso, 68022162??	68022162??	68022162?? или 05038546??	68022162??
	с бумажным фильтрующим элементом 04861756??			
Глушители шума впуска (маркировка)	68022170??	68022204??	—	681194974??
Система зажигания (тип)	электронная			
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Bosch, 05149168?	Daimond Electric, 56029129?	56029129AF	05149168AI
Свечи (маркировка)	Champion, RER8ZWYCB4	NGK, LZFR5C-11	NGK, LZTR6AP11 EG	Champion, RER8ZWYCB4
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два или три глушителя, система нейтрализации отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)	BASF catalyts 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)
Глушители (маркировка)				
– 1 ступень	Faurecia, DC 09105	Faurecia, DC 09102	Faurecia, 05181684?? или C8905	Faurecia, DC 09105 или DC 09102
– 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



Приложение № 1

для модификаций с двигателем:		«5.7L»	«G»	«6.4L» или «J»
Трансмиссия		гидромеханическая		
Сцепление (марка, тип)		—		
Коробка передач (марка, тип)		Chrysler Group LLC		
		65RFE	545RFE	W5A580 (NGTI)
— число передач и передаточные числа		автоматическая		
		вперед – 6, назад – 1	вперед – 5, назад – 1	
	I -	3.00	3.00	3.60
	II -	1.67	1.67	2.19
	III -	1.50	1.00	1.41
	IV -	1.00	0.75	1.00
	V -	0.75	0.67	0.83
	VI -	0.67	—	—
	3.X -	3.00	3.00	3.16
Раздаточная коробка (тип)		MP3023		
— число передач и передаточные числа		2		
	высшее-	1.00		
	низшее-	2.72		
Главная передача (тип)		гипоидная		
— передаточное число		3.47 или 3.45	3.06 или 3.09	3.7
для модификаций с двигателем:		«5.7L»	«6.4L» или «J»	«G», «8»
Трансмиссия		гидромеханическая		
Сцепление (марка, тип)		—		
Коробка передач (марка, тип)		ZF845RFE, автоматическая		
— число передач и передаточные числа		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	MP3010	MP3023
— число передач и передаточные числа		2	1	2
	высшее-	1.00	1.00	1.00
	низшее-	2.72	—	2.72
Главная передача (тип)		гипоидная		
— передаточное число		3.09	3.70	3.454

Подвеска

Передняя (описание)

независимая, пружинная или пневматическая, рычажная,

Задняя (описание)

со стабилизатором поперечной устойчивости
независимая, пружинная или пневматическая, рычажная,
с телескопическими амортизаторами**Рулевое управление** (описание)

— рулевой механизм (тип)

с гидроусилителем
"шестерня - рейка"**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
только запасное колесо	265/60R18	110	H
	265/50R20	107	V
	265/50R20	111	V
	295/45ZR20	110	Y
	295/45ZR20	110	W
	P265/60R18	109	T
	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, 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 контроля курсовой устойчивости, включая датчик переворота (опрокидывания) автомобиля (ESP), электронная система управления тягой, система распределения крутящего момента, система стабилизации при движении с прицепом (TSC), жидкокристаллический дисплей по заказу:

навигационная система, охранная 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, боковые подножки, биксеноновые фары

Руководитель органа по сертификации



подпись



А.И. Шепкин

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-US.MT02.00203.П1

**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, Акционерное общество "ЭфСиЭй РУС", Российская Федерация	ТС № RU Д-US.MT25.B.00164 с 30.03.2016 г. по 29.03.2020 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, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11-48R-043553 Ext. 03 от 02.07.2014 г. E11-48R-043554 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-031811 Ext. 04 от 21.07.2014 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11-11R-030290 Ext. 02 от 01.12.2012 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-12R-030172 Ext. 03 от 21.07.2014 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11-13HRESC-000032 Ext. 07 от 18.01.2013 г. E11-13HRESC-006714 Ext. 02 от 19.10.2014 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-14R-070294 Ext. 02 от 21.11.2012 г.

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-16R-060166 Ext. 03 от 21.11.2012 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	E4-17RA-080256 Ext. 02 от 21.11.2012 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03, 04	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11-48R-043553 Ext. 03 от 02.07.2014 г. E11-48R-043554 Ext. 02 от 02.07.2014 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-21R-010147 Ext. 02 от 21.12.2012 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11-48R-043553 Ext. 03 от 02.07.2014 г. E11-48R-043554 Ext. 02 от 02.07.2014 г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-17RA-080256 Ext. 02 от 21.11.2012 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E4-26R-030157 Ext. 12 от 25.07.2014 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	E4-28R-000278 Ext. 02 от 23.01.2013 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, Ministero dei Trasporti, Италия Сообщение, Ministere des transports, Франция	E4-30R-0240744 от 07.07.2008 г. E4-30R-0246291 от 09.03.2009 г. E4-30R-0246293 от 05.06.2009 г. E4-30R-0246294 от 05.06.2009 г. E3-30R-022956 от 16.12.2010 г. E3-30R-022986 от 23.03.2011 г. E2-30R-0207532 от 28.02.2007 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-34RI-020078 Ext. 04 от 21.07.2014 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	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-US.MT25.B.02484 с 04.04.2016 г. по 03.04.2020 г.

Приложение № 2

1	2	3
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11-48R-043553 Ext. 03 от 02.07.2014 г. E11-48R-043554 Ext. 02 от 02.07.2014 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E11-39R-000510 Ext. 03 от 10.07.2014 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	— " —	E11-43R-005471 Ext. 05 от 28.11.2012 г.
Устройства фарочистки, Правила ЕЭК ООН № 45-01	— " —	E11-45R-010027 Ext. 04 от 23.12.2015 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	— " —	E11-46R-026190 Ext. 02 от 06.12.2012 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04	— " —	E11-48R-043553 Ext. 03 от 02.07.2014 г. E11-48R-043554 Ext. 02 от 02.07.2014 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-51R-02 1016 Ext. 02 от 14.12.2012 г. (дв. «G») E4-51R-02 1307 Ext. 01 от 14.12.2012 г. (дв. «5.7L») E4-51R-02 1392 Ext. 02 от 21.07.2014 г. (дв. «6.4L» или «J») E4-51R-02 1976 от 28.07.2014 г. (дв. «8»)
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11-64RP-020636 от 18.03.2014 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	— " —
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E11-79R-010416 Ext. 03 от 15.01.2013 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5)	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-83R-060839-J Ext. 02 от 11.01.2013 г. (дв. «5.7L») E4-83R-060928-J Ext. 02 от 25.07.2014 г. (дв. «6.4L» или «J») E4-83R-060838-J Ext. 01 от 28.12.2012 г. (дв. «C») E4-83R-061291-J от 25.07.2014 г. (дв. «8»)

Приложение № 2

1	2	3
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-85R-000364 Ext. 02 от 23.01.2013 г. (дв. «5.7L») E4-85R-000513 Ext. 01 от 08.02.2013 г. (дв. «6.4L» или «J») E4-85R-000363 от 14.05.2010 г. (дв. «G») E4-85R-000776 от 18.07.2014 г. (дв. «8»)
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11-48R-043553 Ext. 03 от 02.07.2014 г. E11-48R-043554 Ext. 02 от 02.07.2014 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00, 01	— " —	— " —
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	— " —	— " —
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	— " —	E11-116RLAI-000136 Ext. 03 от 16.01.2013 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02 стадия 1, 2*	Сообщение, RDW, Нидерланды Сообщение, Ministere de l'Ecologie, du Developpement durable et de l'Energie, Франция	E4-117R-021343 S2WR2 Ext. 06 от 05.06.2015 г. E4-117R-023290 S2WR2 02.10.2012 г. E4-117R-024192 S1WR1 от 03.12.2012 г. E4-117R-024185 S2WR2 Ext. 05 от 27.05.2015 г. E2-R117.02*12507S2WR2*00 от 03.10.2012 г.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02*	Сообщение, RDW, Нидерланды Сообщение, Ministere de l'Ecologie, du Developpement durable et de l'Energie, Франция	E4-117R-021343 S2WR2 Ext. 06 от 05.06.2015 г. E4-117R-023290 S2WR2 02.10.2012 г. E4-117R-024192 S1WR1 от 03.12.2012 г. E4-117R-024185 S2WR2 Ext. 05 от 27.05.2015 г. E2-R117.02*12507S2WR2*00 от 03.10.2012 г.

Приложение № 2

1	2	3
Сопротивление качению шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 1, 2 *	Сообщение, RDW, Нидерланды Сообщение, Ministere de l'Ecologie, du Developpement durable et de l'Energie, Франция	E4-117R-021343 S2WR2 Ext. 06 от 05.06.2015 г. E4-117R-023290 S2WR2 02.10.2012 г. E4-117R-024192 S1WR1 от 03.12.2012 г. E4-117R-024185 S2WR2 Ext. 05 от 27.05.2015 г. E2-R117.02*12507S2WR2*00 от 03.10.2012 г.
Органы управления транспортных средств – идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-121R-000105 от 21.01.2013 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11-122R-001640 от 15.07.2014 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11-125R-000326 Ext.03 от 05.12.2012 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	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-US.MT25.B.02478 с 04.04.2016 г. по 03.04.2020 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-US.MT25.B.02479 с 04.04.2016 г. по 03.04.2020 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-US.MT25.B.02480 с 04.04.2016 г. по 03.04.2020 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-US.MT25.B.02481 с 04.04.2016 г. по 03.04.2020 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-US.MT25.B.02482 с 04.04.2016 г. по 03.04.2020 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-US.MT25.B.02483 с 04.04.2016 г. по 03.04.2020 г.

Руководитель органа по сертификации



Подпись

А.И. Щенкин

инициалы, фамилия



SERTAUTO.RU

Серия RU № 0044940

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-US.MT02.00203.П1

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:

На табличке изготовителя или рядом с табличкой.

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:

R, J – Jeep Grand Cherokee, Jeep Grand Cherokee SRT8.

поз. 6: Обозначение типа трансмиссии или варианта комплектации автомобиля:

F – полный привод
или

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, объемом 3.6 л;

T – бензиновый, V8, объемом 5.7 л;

J – бензиновый, V8, объемом 6.4 л;

8 – бензиновый, V6, объемом 3.0 л.

поз. 9: Контрольная позиция: цифра от 1 до 9 или буква «X».

поз. 10: Заводской регистрационный код или модельный год согласно Таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» ТР ТС 018/2011.

поз. 11: Обозначение сборочного завода.

C – Jefferson North Assembly Plant, Соединенные Штаты Америки.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



подпись

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-US.MT02.00203.П1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка Jeep, тип WK,
коммерческое наименование Jeep Grand Cherokee, Jeep Grand Cherokee SRT8

