

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005534

№ TC RU E-US.MT02.00487

Срок действия с 13 апреля 2016 г. по 31 декабря 2017 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
ТИП	WK
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	M,G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
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 Америци
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, Колодищанский 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.MT02.00487**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

-

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.MT02.00487 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.MT02.00487

## 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)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4822...4828
– ширина	1943
– высота	1762...1802
База, мм	2915
Колея передних / задних колес, мм	1628 / 1634
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2347...2522
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2949
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	1452
– на заднюю ось	1678
Максимальная масса прицепа, кг*	
– прицеп без тормозной системы	750
– прицеп с тормозной системой	2268 или 3500

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

<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	<b>VM Motori</b> <b>«VM51D»</b> четырехтактный дизель
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2987
– степень сжатия	16.5
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	179 (3600)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	570 (2000)
Топливо	дизельное
<b>Система питания</b> (тип)	непосредственное впрыскивание топлива под давлением с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC17C49 или EDC17C79 (CA8M0B)
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP4.2 (P/N 35022140? или 0 445 010 696)
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 35062016?, C5060066?
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Garett Honeywell, GTB2056VR (P/N 35242171? или 823024-???)
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Novo, 68199048??, с фильтрующим элементом 04861688??
Глушители шума впуска (маркировка)	–

## Приложение № 1

<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	Faurecia, 894??		
– 1 ступень			
Глушители (маркировка)	Faurecia, C8916R + C8916L		
– 1 ступень			
<b>Трансмиссия</b>	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		
– число передач и передаточные числа	2		
высшее-	1.00		
низшее-	2.72		
Главная передача (тип)	гипоидная		
– передаточное число	3.454		
<b>Подвеска</b>			
Передняя (описание)	независимая, пружинная или пневматическая, рычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	независимая, пружинная или пневматическая, рычажная, с телескопическими амортизаторами		
<b>Рулевое управление (описание)</b>	с гидроусилителем		
– рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"		
<b>Тормозные системы</b>			
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		
<b>Шины</b>	обозначение размера	индекс несущей способности для максимальной допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
только запасное колесо	265/60R18	110	H
	265/50R20	107	U
	265/50R20	111	V
	295/45ZR20	110	W
	295/45ZR20	110	W
	P265/60R18	109	T
	P245/65R18*	110	H

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

## Приложение № 1

**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/ запираания 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.MT02.00487

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления  
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

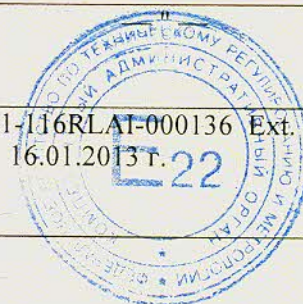
Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Выступающие части конструкции, пункт 11 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество "ЭфСиЭй РУС", Российская Федерация	TC № RU Д-US.MT25.B.00164 с 30.03.2016 г. по 29.03.2020 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-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	E11-13H-RESC-000032 Ext. 07 от 18.07.2013 г. E11-13H-RESC-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.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-24R-030398 Ext. 01 от 15.04.2013 г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	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.11MF25, 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-021286 Ext. 02 от 26.04.2013 г.
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 № 83-05 (уровень выбросов В) (экологический класс 4)	Сообщение, Ministero dei Trasporti, Италия	E3-83RП-054443 от 15.04.2013 г.
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-85R-00 0493 Ext.01 от 15.04.2013 г.
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, 01	— " —	— " —
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	— " —	— " —
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	— " —	E11-116RLAT-000136 Ext. 03 от 16.01.2013 г.





## Приложение № 2

1	2	3
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.
Сопrotивление 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	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.02485 с 04.04.2016 г. по 03.04.2020 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11-125R-000326-Ext.03 от 05.12.2012 г.

## Приложение № 2

1	2	3
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомо- техники - механических транспорт- ных средств, запасных частей и при- надлежностей АНО "Центр содейст- вия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-US.MT25.B.02486 с 04.04.2016 г. по 03.04.2020 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помеще- ния транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-US.MT25.B.02487 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.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество "ЭфСиЭй РУС", Российская Федерация	TC № RU Д-US.MT25.B.00164 с 30.03.2016 г. по 29.03.2020 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, а также по Правилам ЕЭК ООН № 46, при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-US.MT02.00487

## 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	?	?	?	?	M	?	?	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.

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;  
G – Station Wagon.

поз. 8: Обозначение типа двигателя:  
M – дизель, 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» TP TC 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



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-US.MT02.00487

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

