

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001462

№ TC RU E-US.MT02.00210

Срок действия с 04 сентября 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 Wrangler, Jeep Wrangler Unlimited
ТИП	JK
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	MIG
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 19111220, 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

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-US.MT02.00210

Стр. 2

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Toledo South Assembly Plant, юридический и фактический адрес: 4400 Chrysler Drive, Toledo, Ohio 43608, 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 двух страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Данное Одобрение типа транспортного средства является распространением Одобрения типа транспортного средства № E-US.MT02.00187.P2 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 « 04 » сентября 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-US.MT02.00210 от « 04 » сентября 2015 г.

Руководитель

РОССТАНДАРТА

А.В. Кулешов

(заместитель руководителя)

наименование уполномоченного
органа государственного управления

подпись

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-US.MT02.00210

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для коммерческого наименования:	Jeep Wrangler	Jeep Wrangler Unlimited
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова / количество дверей	кузов со съемным мягким или жестким верхом /	
	2	4
Количество мест для сидения	4	5
	(первый ряд - 2, второй ряд - 2)	(первый ряд - 2, второй ряд - 3)
Габаритные размеры, мм		
– длина	4223	4751
– ширина	1873	1877
– высота	1800...1865	1800...1865
База, мм	2424	2947
Колея передних / задних колес, мм	1572 / 1572	

для коммерческого наименования:	Jeep Wrangler	Jeep Wrangler Unlimited	Jeep Wrangler	Jeep Wrangler Unlimited
с двигателями:	«VM10D», «VM11D»		«G»	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1933...2075	2073...2253	1828...1996	1995...2125
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2506	2585	2268	2540
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	1107...1259	1240...1259	1008...1259	1181...1259
– на заднюю ось	1399...1452	1340...1452	1260...1452	1359...1452
Максимальная масса прицепа, кг*				
– прицеп без тормозной системы	450...750	450...750	450...750	450...750
– прицеп с тормозной системой	1000	1000...2500	1000	1000...2000

* 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», четырёхтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см ³	3604
– степень сжатия	10.2
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	209 (6350)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	347 (4300)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	AAG5A (GPEC2)
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 05184085??
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	04627063??+04627065??, с фильтрующим элементом 53034018??

Приложение № 1

для двигателя:	«G»
Глушители шума впуска (маркировка)	—
Система зажигания (тип)	Diamond Electric или Bosch, электронная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Bosch, 05149168A?
Свечи (маркировка)	Champion, RER8ZWYCB4
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	Bosal International,
— 1 степень	68085399??
— 2 степень	05147215??
Глушители (маркировка)	Benteler Automotive Group
— 1 степень	045601140?? или 140?? (левый) /
— 2 степень	68104042?? или 042?? (правый) /
	68085119?? или 68085148??

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	VM Motori	
	«VM11D»	«VM10D»
	четырёхтактный дизель	
— количество и расположение цилиндров	4-рядное	
— рабочий объем цилиндров, см ³	2776	
— степень сжатия	16.5±0.5	
— максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	147 (3600)	
— максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	460 (1600...2600)	410 (2000...3200)
Топливо	дизельное	
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива под давлением	
Блок управления (маркировка)	Bosch, AE90B	Bosch, AC90B
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP1H. P.N. 0445010238 или B445011385_?? или B445011273_??	
Форсунки (маркировка)	Bosch, Panda P.N. 0445116041 или B445141080_?? или B445141065_??	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Garrett Honeywell, 35242157? или 35242156?	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Denso, 04721130??, с фильтрующим элементом 53034019??	
Глушители шума впуска (маркировка)	—	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	68145659AA или 659AA	
— 1 степень	Bosal International	
Глушители (маркировка)	05147037?? или 05147036?? или 52059937??	05147036?? или 05147037?? или 52059937??

Приложение № 1

для транспортных средств с двигателем:	«VM10D»	«VM11D»	«G»
Трансмиссия	механическая	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	—	
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz, NSG 370, с ручным управлением	Chrysler, W5A580/ NAG1, автоматическая	
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	вперед – 5, назад – 1	
	I - 4.46	3.595	3.595
	II - 2.61	2.186	2.186
	III - 1.72	1.405	1.450
	IV - 1.25	1.000	1.000
	V - 1.00	0.831	0.831
	VI - 0.79	-	-
	З.Х. - 4.06	3.160	3.160
Раздаточная коробка (тип)		Chrysler, NV 241	
– число передач и передаточные числа		2	
	высшее-	1.00	
	низшие-	2.72 или 4.0	
Главная передача (тип)		Dana, гипоидная	
– передаточное число		3.21 или 3.73	3.21 или 3.73 или 4.10

Подвеска

Передняя (описание)	зависимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
– рулевой механизм (тип)	"винт-шариковая гайка-рейка-сектор"

Тормозные системы

Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колес



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-US.MT02.00210

Стр. 6

Приложение № 1

Шины

Модификации	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
все	P245/75 R17	110	T
	245/75 R16	111	S
	255/70 R18	113	S

Оборудование транспортного средства

противоугонная система с защитой от буксировки (ATA), климат – контроль или кондиционер, иммобилайзер, круиз-контроль, электронная система обеспечения устойчивости (ESP), система помощи при экстренном торможении (BAS), система контроля давления в шинах по заказу: климат-контроль, иммобилайзер, электростеклоподъемники, бортовой компьютер с многофункциональным дисплеем, электронная система контроля парковки (PARKTRONIC), система индикации интервалов сервисного обслуживания

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-US.MT02.00210

**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.00048 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-030108 Ext.09 от 03.07.2013 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 электро- магнитного излучения и электро- магнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	Сообщение, RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды	E4-10R-030867 Ext.04 от 13.08.2012 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11-11R-030283 Ext.01 от 20.04.2011 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03	Сообщение, RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды	E4-12R-030109 Ext.01 от 18.08.2010 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13H-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11-13HRESC-000023 Ext.11 от 02.04.2013 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	Сообщение, RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды	E4-14R-070179 Ext.06 от 14.10.2011 г. E4-14R-070180 Ext.07 от 14.10.2011 г.

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сообщение, RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды	E4-16-060069 Ext.05 от 14.10.2011 г. E4-16-060070 Ext.05 от 14.10.2011 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	E4-17RA-080150 Ext.06 от 14.10.2011 г. E4-17RA-080151 Ext.07 от 14.10.2011 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	— " —	E11-48R-030108 Ext.09 от 03.07.2013 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 20-03	— " —	— " —
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	— " —	E4-21R-010075 Ext.05 от 10.09.2013 г. E4-21R-010076 Ext.05 от 10.09.2013 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11-48R-030108 Ext.09 от 03.07.2013 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	Сообщение, RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды	E4-24R-030400 от 29.04.2011 г. (дв. «VM10D» и «VM11D»)
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	E4-17RA-080150 Ext.06 от 14.10.2011 г. E4-17RA-080151 Ext.07 от 14.10.2011 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E4-26R-030078 Ext.12 от 10.09.2013 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	E4-28R-000135 Ext.02 от 18.05.2011 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	— " —	E4-30R-0234591 от 04.07.2006 г. E4-30R-0234592 от 04.07.2006 г.
	Сообщение, Ministere des Transports, Люксембург	E13*30R00*30R02*11740*00 от 03.10.2008г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды	E4-34RI-020038 Ext.01 от 23.08.2013 г.
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.09625 с 04.10.2013 г. по 04.10.2017 г.

Приложение № 2

1	2	3
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11-48R-030108 Ext.09 от 03.07.2013 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	— " —
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E11-39R-000176 Ext.05 от 14.08.2013 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	— " —	E11-43R-006547 от 24.08.2012 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	— " —	E11-46R-026178 Ext.03 от 16.07.2012 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03	— " —	E11-48R-030108 Ext.09 от 03.07.2013 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	Сообщение, RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды	E4-51R-021302 от 27.06.2011 г. (дв. «G») E4-51R-021249 от 16.05.2011 г. (дв. «VM11D») E4-51R-021248 от 16.05.2011 г. (дв. «VM10D»)
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11-79R-010409 Ext.02 от 12.07.2011 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-05, (уровень выбросов В) (экологический класс 4)	Сообщение, RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды	E4-83R-II-050910 от 29.04.2011 г. (дв. «VM10D») E4-83R-II-050909 от 29.04.2011 г. (дв. «VM11D»)
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5)	— " —	E4-83R-060929-J Ext.01 от 12.07.2013 г. (дв. «G»)
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11-48R-030108 Ext.09 от 03.07.2013 г.
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00	— " —	— " —
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-01	Сообщение, RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды	E4-94R-010080 Ext.03 от 01.07.2011 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11-48R-030108 Ext.09 от 03.07.2013 г.

Приложение № 2

1	2	3
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11-116RLAI-000129 Ext.01 от 16.08.2010 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02 стадия 1*	Сообщение, RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды	E4-117R-025490-S2WR2 от 25.06.2013 г.
	Сообщение, Ministere des Transports, Люксембург	E13*117R00*117R01*10685*00 от 16.08.2011 г.
Угловые фонари, Правила ЕЭК ООН № 119-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11-48R-030108 Ext.09 от 03.07.2013 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.00516 с 29.07.2015 г. по 28.07.2019 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11-125R-001013 от 23.08.2012 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.00511 с 29.07.2015 г. по 28.07.2019 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.00511 с 29.07.2015 г. по 28.07.2019 г.
Устойчивость, пункт 4 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", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-US.MT25.B.09724 от 18.10.2013 г. до 18.10.2017 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-US.MT25.B.09725 от 18.10.2013 г. до 18.10.2017 г.

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-US.MT02.00210

Стр. 11

Приложение № 2

1	2	3
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 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-US.MT25.B.00513 с 29.07.2015 г. по 28.07.2019 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-US.MT25.B.00514 с 29.07.2015 г. по 28.07.2019 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-US.MT25.B.00515 с 29.07.2015 г. по 28.07.2019 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.00048 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



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

На табличке 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:

Под капотом, на левой его опоре.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На продольном элементе рамы, с правой стороны.

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
1	C	4	?	J	W	?	?	?	?	L	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

1C4 – FCA US LLC, Соединенные Штаты Америки

поз. 4: Заводской регистрационный код.

поз.5 - 6: Обозначение коммерческого наименования:

JW - Jeep Wrangler, Jeep Wrangler Unlimited

поз.7: Обозначение типа кузова:

D, E, F – четырехдверный со съемной крышей (Wrangler Unlimited)

A, B, C – двухдверный со съемной крышей (Wrangler)

поз.8: Обозначение типа двигателя:

5 – дизель, объемом 2.8 л,

G – бензиновый, объемом 3.6 л.

поз.9: Контрольная позиция:

цифра от 1 до 9 или буква «X».

поз. 10: 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:

L – Toledo South Assembly Plant.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



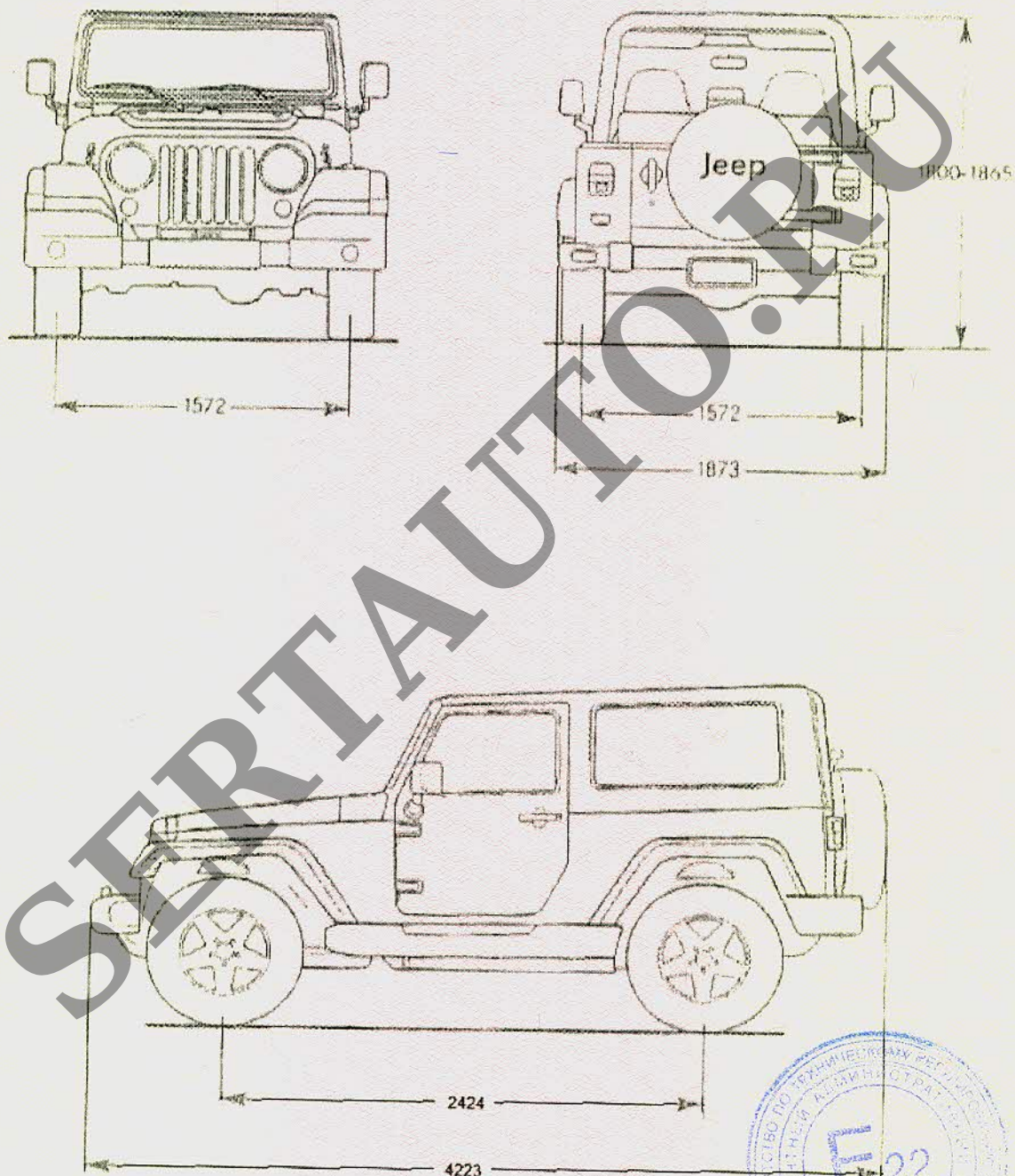
Подпись



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Jeep типа JK коммерческое наименование Jeep Wrangler



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Jeep типа JK коммерческое наименование Jeep Wrangler Unlimited

