

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001419

№ TC RU E-US.MT02.00185

Срок действия с 12 августа 2015 г. по 11 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 по 03 июня 2019 г.

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	ЖЕЕР
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	RENEGADE
ТИП	ВУ
МОДИФИКАЦИИ	АХС1В, АХС11, АХЕ22
КАТЕГОРИЯ	М 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», 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



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-US.MT02.00185

Стр. 2

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	S.A.T.A. S.p.A., STABILIMENTO DI MELFI, 85025, San Nicola Di Melfi (Potenza), Италия
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.B.00960, выданного до вступления в силу технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 12 » августа 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-US.MT02.00185 от « 12 » августа 2015 г.

Руководитель

(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного
органа государственного управления



подпись

С.С. Голубев

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-US.MT02.00185

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

модификации:	AXC1B	AXC11	AXE22
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние		4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная		полноприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное		
Тип кузова/количество дверей	универсал / 5		
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)		
Габаритные размеры, мм			
– длина	4255		
– ширина	1805		
– высота	1667..1697		
База, мм	2570		
Коля передних / задних колес, мм	1551 / 1553		

Модификация	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		Максимальная масса прицепа, кг	
			на переднюю ось	на заднюю ось	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
AXC1B	1395	1865	1050	900	400	1000
AXC11	1395	1880	1050	900	600	1200
AXE22	1505	2010	1150	1000	600	1200

для модификаций:	AXC1B	AXC11	AXE22
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	FIAT GROUP AUTOMOBILES S.p.A. 55263624		
			55263623
	четырёхтактный, с искровым зажиганием		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	1368		
– степень сжатия	10.0±0.2		
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	103 (5000)		125 (5500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	230 (1750)		250 (2500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания (тип)	многоточечное впрыскивание топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	Magneti Marelli 8GMK.FD	Magneti Marelli 8GMK.FF	Magneti Marelli 8GMK.FE
Форсунки (тип, маркировка)	MM PICO-IWP 246		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	GARRETT GT12		Honeywell 170
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	51938296 с бумажным элементом		
Глушители шума выпуска (маркировка)	–		
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Bosch, 0.221.504.036	Bosch, 0.221.504.036 или ELDOR IGC	
Свечи (маркировка)	NGK, IKR9J8		

Приложение № 1

для модификаций: с двигателями:	AXC1B	AXC11	AXE22
	55263624		55263623
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	MAGNETI MARELLI CAIVANO		
– 1 ступень	50527957		
Глушители (маркировка)	MAGNETI MARELLI CAIVANO		
– 1 ступень	51937672		
– 2 ступень	51938160		51938161

для модификаций:	AXC1B	AXC11	AXE22
Трансмиссия	механическая		гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое		–
Коробка передач (марка, тип)	FIAT VERRONE PLANT, с ручным управлением	ручным или автоматическим управлением	с автоматическим управлением
число передач и передаточные числа	вперед - 6, назад - 1		вперед - 9, назад - 1
I -	4.154	4.154	4.700
II -	2.118	2.360	2.842
III -	1.361	1.435	1.909
IV -	0.978	0.978	1.382
V -	0.756	0.755	1.000
VI -	0.622	0.622	0.808
VII -	-	-	0.699
VIII -	-	-	0.580
IX -	-	-	0.479
З.Х. -	4.000	4.000	3.805
Раздаточная коробка (тип)	–		ZF 948TE, цилиндрическая, косозубая
число передач и передаточное число	–		1
I -	–		1.84
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая		
– передаточное число	4.438		4.334

Подвеска

Передняя (описание)

независимая, пружинная, типа Макферсон, с телескопическими гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

независимая, пружинная, типа Макферсон, с телескопическими гидравлическими амортизаторами и со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)

TRW, с электроусилителем

– рулевой механизм (тип)

"шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлическая двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые

Запасная (описание)

каждый из контуров рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-US.MT02.00185

**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.00051 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, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Италия	E3-48R-04 5250 от 17.06.2014 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 № 10-04	— " —	E3-10R-04-5248 Ext. 03 от 16.06.2015 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	E3-11R-03-5253 от 17.06.2014 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03	— " —	E3-12R-03-5245 от 17.06.2014 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13H-00	— " —	E3-13HRESC-00 5226 Ext. 02 от 05.06.2015 г. E3-13HRESC-00 5225 Ext. 01 от 25.02.2015 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	E3-14R-07-5254 Ext. 01 от 21.10.2015 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " —	E3-16R-06 5242 Ext. 02 от 05.06.2015 г.

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-US.MT02.00185

Стр. 7

Приложение № 2

1	2	3
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Италия	E3-17RA-08-5852 от 17.06.2014 г. E3-17RA-08-5258 Ext. 02 от 05.06.2015 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	— " —	E3-48R-04 5250 от 17.06.2014 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	— " —	E3-21R-01 5257 Ext. 03 от 25.02.2015 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	E3-48R-04 5250 от 17.06.2014 г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	E3-17RA-08-5852 от 17.06.2014 г. E3-17RA-08-5258 Ext. 02 от 05.06.2015 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E3-26R-03 5247 Ext. 03 от 21.04.2015 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	E3-28R-00 5251 от 17.06.2014 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, Ministère de l'équipement, des transports et du tourisme, Франция	E2-30R-02 12408 от 31.08.2012 г.
	Сообщение, Ministerio de Industria, Energia y Turismo, Испания	E9-30R-02 2382 от 30.05.2014 г. E9-30R-02 2383 от 30.05.2014 г. E9-30R-02 2386 от 23.06.2014 г.
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-30R-02 30144 от 04.01.2006 г.
	Сообщение, Ministère des transports, Люксембург	E13*30R00*30R02*12527*00 от 31.01.2011 г. E13*30R00*30R02*13081*00 от 17.01.2014 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Италия	E3-34R-02 5244 от 21.10.2014
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " —	E3-35R-00 5424 от 21.10.2014 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03	— " —	E3-48R-04 5250 от 17.06.2014 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	— " —
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E3 39R-00 5237 Ext. 01 16.12.2014 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-01	— " —	E3-43R-01 5243 Ext. 01 от 25.02.2015 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-04	— " —	E3-46R-04 5255 Ext. 01 от 25.02.2015 г.

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04	Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Италия	E3-48R-04 5250 от 17.06.2014 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	E3-51R-02 5308 от 22.07.2014 г. E3-51R-02 5539 от 25.02.2015 г. E3-51R-02 5538 от 25.02.2015 г.
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	— " —	E3-55R-01 5310 Ext. 01 от 25.02.2015 г.
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E3-64RP-02 5256 от 17.06.2014 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E3-64RP-02 5256 от 17.06.2014 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E3-79R-01 5238 от 17.06.2014 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5)	— " —	E3-83R-06 5311-J от 22.07.2014 г. (AXC1B) E3-83R-07 5540 от 25.02.2015 г. (AXC11) E3-83R-07 5541 от 25.02.2015 г. (AXE22)
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	— " —	E3-48R-04 5250 от 17.06.2014 г.
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-02	— " —	E3-94R-02 5240 Ext. 04 от 05.06.2015 г.
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-03	— " —	E3-95R-03 5239 от 17.09.2014 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00	— " —	E3-48R-04 5250 от 17.06.2014 г.
Газоразрядные источники света, Правила ЕЭК ООН № 99-00	— " —	E3-48R-04 5250 от 17.06.2014 г.
Расход топлива и выбросы углекислого газа, Правила ЕЭК ООН № 101-01	— " —	E3-101R-01 5315 от 22.07.2014 г. (AXC1B) E3-101R-01 5543 от 25.02.2015 г. (AXC11) E3-101R-01 5544 от 25.02.2015 г. (AXE22)



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-US.MT02.00185

Стр. 9

Приложение № 2

1	2	3
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Италия	E3-48R-04 5250 от 17.06.2014 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	— " —	E3-116R-LAI-00-5236 Ext. 03 от 16.06.2015 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02 стадия 1*	Сообщение, Ministère de l'équipement, des transports et du tourisme, Франция	E2-117R-02 12504S2WR2 от 31.08.2012 г.
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R-02 3469S2WR2 от 28.11.2013 г.
	Сообщение, Ministère des transports, Люксембург	E13*117R00*117R02*16433*02 S2 от 03.12.2013 г.
		E13*117R00*117R02*16434*02 W от 03.12.2013 г.
E13*117R00*117R02*16436*02 R2 от 03.12.2013 г.		
E13*117R00*117R02*16814*01 S2 от 24.06.2013 г.		
E13*117R00*117R02*16815*01 W от 24.06.2013 г.		
E13*117R00*117R02*16816*01 R2 от 24.06.2013 г.		
Угловые фонари, Правила ЕЭК ООН № 119-00	Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Италия	E3-48R-04 5250 от 17.06.2014 г.
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	— " —	E3-121R-00 5246 от 17.06.2014 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	E3-122R-00 5241 от 17.06.2014 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	— " —	E3-125R-00 5249 от 17.06.2014 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.00527 с 31.07.2015 г. по 30.07.2019 г.
	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.13198 с 01.12.2014 г. по 01.12.2018 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 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.00528 с 31.07.2015 г. по 30.07.2019 г.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-US.MT02.00185

Стр. 10

Приложение № 2

1	2	3
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 (продолжение)	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.13199 с 01.12.2014 г. по 01.12.2018 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-US.MT25.B.13200 с 01.12.2014 г. по 01.12.2018 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-US.MT25.B.13201 с 01.12.2014 г. по 01.12.2018 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-US.MT25.B.13202 с 01.12.2014 г. по 01.12.2018 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-US.MT25.B.13203 с 01.12.2014 г. по 01.12.2018 г.
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 9 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-US.MT25.B.13204 с 01.12.2014 г. по 01.12.2018 г.
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.B.00051 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.MT02.00185

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

На табличке изготовителя или на наклейке рядом с табличкой изготовителя.

Единый знак обращения продукции 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 средней стойке в проеме двери водителя

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. Под ветровым стеклом, слева

3.3. На полу пассажирского салона, справа

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	B	U	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

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

1C4 – FCA US LLC, Соединенные Штаты Америки

поз. 4 - 5: Обозначение типа транспортного средства:

BU – JEEP BU (Renegade)

поз. 6 - 9: Буквенно-цифровые обозначения по усмотрению изготовителя, допустимые п.1.2.1

Приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств – арабские цифры от 0 до 9 и буквы латинского алфавита (за исключением букв I, O и Q)

поз. 10: 0 или другие буквенно-цифровые обозначения по усмотрению изготовителя, допустимые в соответствии с Приложением № 7 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» или модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств».

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Руководитель органа по сертификации



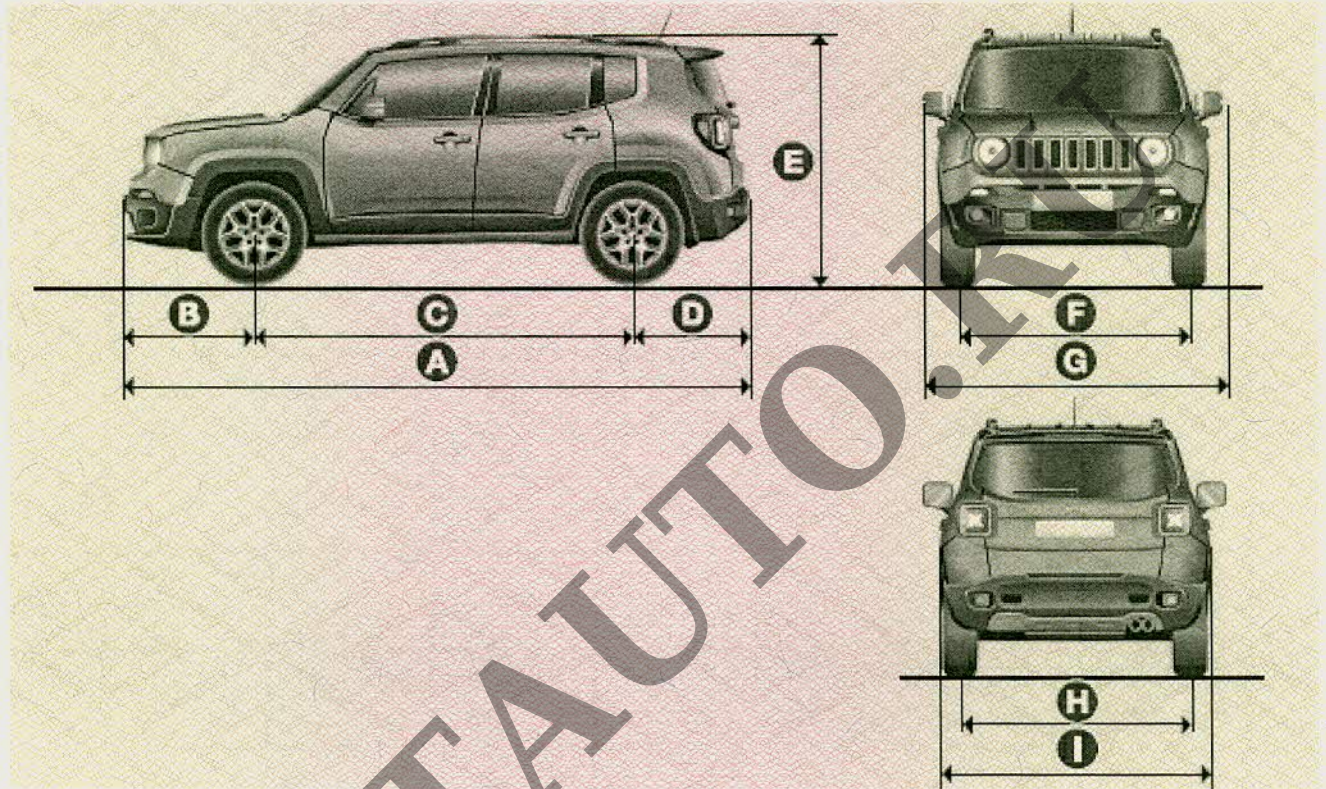
подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-US.MT02.00185

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
ДЖЕП типа ВU, модификации АХС1В, АХС11, АХЕ22,
коммерческое наименование Renegade



A	4255
B	892
C	2570
D	793
E	1667 ... 1697
F	1551
G	2023
H	1553
I	1805

