

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005533

№ TC RU E-US.MT02.00210.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 Wrangler, Jeep Wrangler Unlimited
ТИП	JK
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	M,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 191Е11220, 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.MT02.00210.П1

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

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.MT02.00210.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.MT02.00210.П1

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	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	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1828...1996	1995...2125
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2268	2540
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1008...1259	1181...1259
– на заднюю ось	1260...1452	1359...1452
Максимальная масса прицепа, кг*		
– прицеп без тормозной системы	450...750	450...750
– прицеп с тормозной системой	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??
Глушители шума впуска (маркировка)	-

Приложение № 1

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, 68085399??
- 1 ступень	05147215??
- 2 ступень	
Глушители (маркировка)	Benteler Automotive Group
- 1 ступень	045601140?? или 140?? (левый) / 68104042?? или 042?? (правый)
- 2 ступень	68085119?? или 68085148??
Трансмиссия	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	—
Коробка передач (марка, тип)	Chrysler, W5A580/ NAG1, автоматическая
- число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1
I -	3.595
II -	2.186
III -	1.450
IV -	1.000
V -	0.831
3.X -	3.160
Раздаточная коробка (тип)	Chrysler, NV 241
- число передач и передаточные числа	2
высшее-	1.00
низшее-	2.72 или 4.0
Главная передача (тип)	Dana, гипоидная
- передаточное число	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.П1

Стр. 5

Приложение № 1

Шины

обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
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 контроля устойчивости (ESP), система помощи при экстренном торможении (BAS), система мониторинга давления воздуха в шинах, электростеклоподъемники, бортовой компьютер с многофункциональным дисплеем, электронная система контроля парковки (PARKTRONIC), система индикации интервалов сервисного обслуживания

Руководитель органа по сертификации



подпись

А.И. Шенкин
инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-US.MT02.00210.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 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество "ЭфСиЭй РУС", Российская Федерация	TC № RU Д-US.MT25.B.00165 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-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 электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	Сообщение, RDW, 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, Нидерланды	E11-11R-030109 Ext.01 от 18.08.2010 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11-13HR-000023 Ext.12 от 01.10.2013 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	Сообщение, RDW, 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, 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.
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.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	Сообщение, RDW, Нидерланды	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.03 от 02.07.2015 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	— " —	E4-30R-0234591 от 04.07.2006 г. E4-30R-0234592 от 04.07.2006 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	— " —	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", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-US.MT25.B.02489 с 04.04.2016 г. по 03.04.2020 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11-48R-030108 Ext.09 от 03.07.2013 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E11-39R-000126 Ext.05 от 14.08.2013 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	— " —	E11-43R-006547 от 24.08.2012 г.

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	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, Нидерланды	E4-51R-021302 от 27.06.2011 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11-64RP-020615 от 13.02.2014 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E11-79R-010409 Ext.02 от 12.07.2011 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5)	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-83R-060929-J Ext.01 от 12.07.2013 г.
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	— " —	E4-85R-000492 от 19.07.2011 г.
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 пассажи- ров при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-01	Сообщение, RDW, 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.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	— " —	E11-116RLAI-000129 Ext.01 от 16.08.2010 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02 стадия 2*	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R-025490-S2WR2 от 25.06.2013 г.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02*	— " —	— " —
Сопrotивление качению шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 2*	— " —	— " —
Органы управления транспортных средств – идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	— " —	E4-121R-000168 от 30.05.2014 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	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.00516 с 29.07.2015 г. по 28.07.2019 г.

Приложение № 2

1	2	3
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 автомо- техники - механических транспорт- ных средств, запасных частей и при- надлежностей АНО "Центр содейст- вия 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 помеще- ния транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-US.MT25.B.00512 с 29.07.2015 г. по 28.07.2019 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-US.MT25.B.02488 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.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, Акционерное общество "ЭфСиЭй РУС", Российская Федерация	TC № RU Д-US.MT25.B.00165 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 № 117, при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации



подпись



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

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	?	G	?	?	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:

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» TP TC 018/2011.

поз. 11: Обозначение сборочного завода:

L – Toledo South Assembly Plant.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



подпись

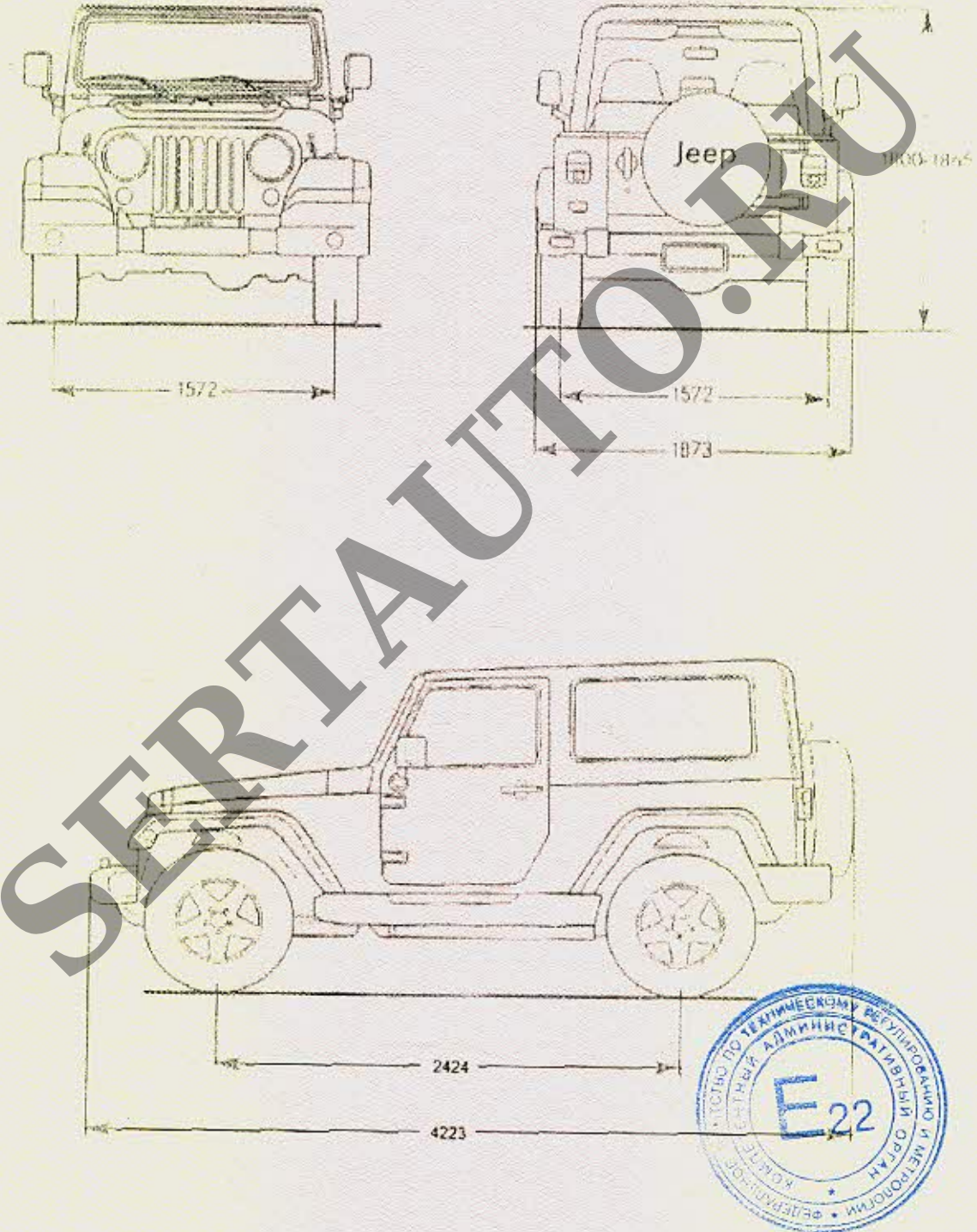
А.И. Щепкин

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-US.MT02.00210.П1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка Jeep, тип JK, коммерческое наименование Jeep Wrangler



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка Jeep, тип JK, коммерческое наименование Jeep Wrangler Unlimited

