

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0006068

№ E-US.MT02.B.00090.П1

Срок действия с 08 октября 2012 по 08 октября 2015

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
"САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, ОГРН: 1027739132530
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.
тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satrond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Jeep
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Jeep Compass (мод. JAWF3) Jeep Liberty (мод. JKWF3)
ТИП	PK
МОДИФИКАЦИИ	JAWF3, JKWF3
КАТЕГОРИЯ	M ₁ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1481 / 8703 23
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество "Крайслер Рус" (ЗАО "Крайслер Рус"), 125284, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 31А, стр. 1, Российская Федерация, ОГРН 1077757577402, тел. +7 (495) 780-9009, факс +7 (495) 780-9049
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Chrysler Group LLC, 1000 Chrysler Drive, Auburn Hills, Michigan, 48326-2766, The United States of America
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество "Крайслер Рус" (ЗАО "Крайслер Рус"), 125284, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 31А, стр. 1, Российская Федерация, ОГРН 1077757577402, тел. +7 (495) 780-9009, факс +7 (495) 780-9049
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Belvidere Assembly Plant, 3000 West Chrysler Drive, Belvidere, Illinois, 61008, The United States of America
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Одобрение типа транспортного средства № _____

Стр. _____

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

Отсутствует.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-US.MT02.B.00090.II1 от 04 октября 2012

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года



подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT02.B.00090.П1**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса 4 x 4 / все
 Схема компоновки транспортного средства полноприводная
 Расположение двигателя переднее поперечное
 Тип кузова/количество дверей универсал / 5
 Количество мест для сидения 5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)

для модификаций:	JAWF3	JKWF3
Габаритные размеры, мм		
– длина	4448	4424
– ширина	1812	1808
– высота	1663	1667
	(1718 – с рейлингами на крыше)	(1712 – с рейлингами на крыше)
База, мм	2635	2635
Колея передних / задних колес, мм	1520 / 1520	1520 / 1520
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1605...1661	1610...1675
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	1980	2010
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)		
– на переднюю ось	1080	1080
– на заднюю ось	1010	1040
Максимальная масса прицепа, кг ¹		
- прицеп без тормозной системы	450 ²	450
- прицеп с тормозной системой	1500 ²	1500

Двигатель (марка, тип) Chrysler Group LLC, "B",
 четырехтактный, с искровым зажиганием
 4, рядное

– количество и расположение цилиндров
 – рабочий объем цилиндров, см³ 2359
 – степень сжатия 10.5

Максимальная мощность, кВт (мин⁻¹) 125.0 (6000)
 по Правилам ЕЭК ООН № 85

Максимальный крутящий момент, Н·м (мин⁻¹) 220.0 (4500)

Топливо Бензин с октановым числом не менее 91

Система питания (тип) впрыск топлива с электронным управлением

Блок управления (маркировка) Chrysler Group LLC, MG15B

Форсунки (тип, маркировка) Chrysler Group LLC, 04891577??

Воздушный фильтр (тип, маркировка) 04593910??, с бумажным элементом 04593914??

Глушитель шума впуска (маркировка) 04593912?? или 04593913??

1 – при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ЕЭК ООН № 55-01.

2 – в комплектации "Rally" буксировка прицепа не предусмотрена.

к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT02.B.00090.П1

Система зажигания (тип)	электронная
Катушка зажигания (маркировка)	Diamond Electric, 04606824AB
Свечи (маркировка)	NGK, ZFR5F-11
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 ступень	68066674?? или 674??
– 2 ступень	68066677?? или 677?? (390??)
Глушитель (маркировка)	05147217?? или 05147221?? (884??)
Трансмиссия	гидромеханическая
Коробка передач (марка, тип)	бесступенчатый вариатор с автоматическим управлением с гидротрансформатором
- число передач	вперед – 0, назад – 1
- передаточные числа	2.349...0.394
З.Х. -	0.745
Раздаточная коробка (тип, маркировка)	механическая
– число передач	1
– передаточные числа	1.000
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая (передняя) + гипоидная (задняя)
- передаточное число	5.798
Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа МакФерсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, пружинная, многорычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
– рулевой механизм (тип, маркировка)	«шестерня рейка»
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – дисковые или барабанные
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический привод к тормозным механизмам задних колес
– усилитель (маркировка)	Continental, 05105149 AE/AG
– тормозные цилиндры (маркировка)	передних колес: Brembo North America / Sanluis Rassini; задних колес: Brembo North America; главный тормозной цилиндр: Continental, 05105149 AE/AG

к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT02.B.00090.П1

Шины

- размерность	215/60 R17	215/55 R18	T155/90 D16 (для временного использования)
- минимально допустимый индекс нагрузки	96	95	100
- скоростная категория	H	H	M
- статический радиус, мм	338	339	338

Оборудование транспортного средства

противоугонное устройство, кондиционер или климат-контроль, электронная система обеспечения устойчивости (ESP), электронная система контроля парковки (Parktronic), бортовой компьютер, система электронного контроля распределения тормозных усилий (EBD), система контроля давления в шинах, система голосового управления Uconnect, электронная система авторизации водителя с функциями дистанционного открывания / запираания дверей, система навигации

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

CERTIFICATE

1	2	3
Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения транспортного средства, п. 3 Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-US.MT25.B.01997 с 26.05.2011 г. по 26.05.2015 г.
Управляемость и устойчивость, п. 4 Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 52302-2004)	— " — "	РОСС US.MT25.B13571 с 13.07.2009 г. по 13.07.2013 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, п. 6 Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 50993-96)	— " — "	РОСС US.MT25.B13570 с 13.07.2009 г. по 13.07.2013 г.
Маркировка и возможность идентификации, Приложение № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ЗАО "Крайслер РУС", Российская Федерация	Д-US.MT25.B.00328 с 13.09.2012 г. по 13.09.2016 г.

¹ – 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 № 30-02, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117-00(-01) или Директиве ЕС 92/23 (со знаком "s", подтверждающим соответствие требованиям в отношении шума шин), 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 знака обращения на рынке:
Рядом с табличкой изготовителя.
Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:
В проеме передней левой или задней левой двери.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На поперечине кузова под правым передним сиденьем.
 - 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	C	4	?	J	?	?	B	?	?	D	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный код изготовителя (WMI):
1C4 - Chrysler Group LLC, США
- поз. 4: Заводской регистрационный код (любой символ, предусмотренный Приложением 8 технического регламента о безопасности колесных транспортных средств).
- поз. 5: Обозначение марки транспортного средства: **J** – Jeep
- поз. 6: Коммерческое наименование и тип трансмиссии:
D - Compass, полноприводная трансмиссия;
R - Liberty, полноприводная трансмиссия
- поз. 7: Вариант комплектации: **A** или **C**.
- поз. 8: Обозначение типа двигателя:
B - бензиновый двигатель с рабочим объемом 2.4 л.
- поз. 9: Контрольный символ (любой символ, предусмотренный Приложением 8 технического регламента о безопасности колесных транспортных средств).
- поз. 10: Заводской регистрационный код (любой символ, предусмотренный Приложением 8 технического регламента о безопасности колесных транспортных средств) или модельный код согласно таблице 1 Приложения 8 технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11: Код сборочного завода: **D** - Belvidere Assembly Plant.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

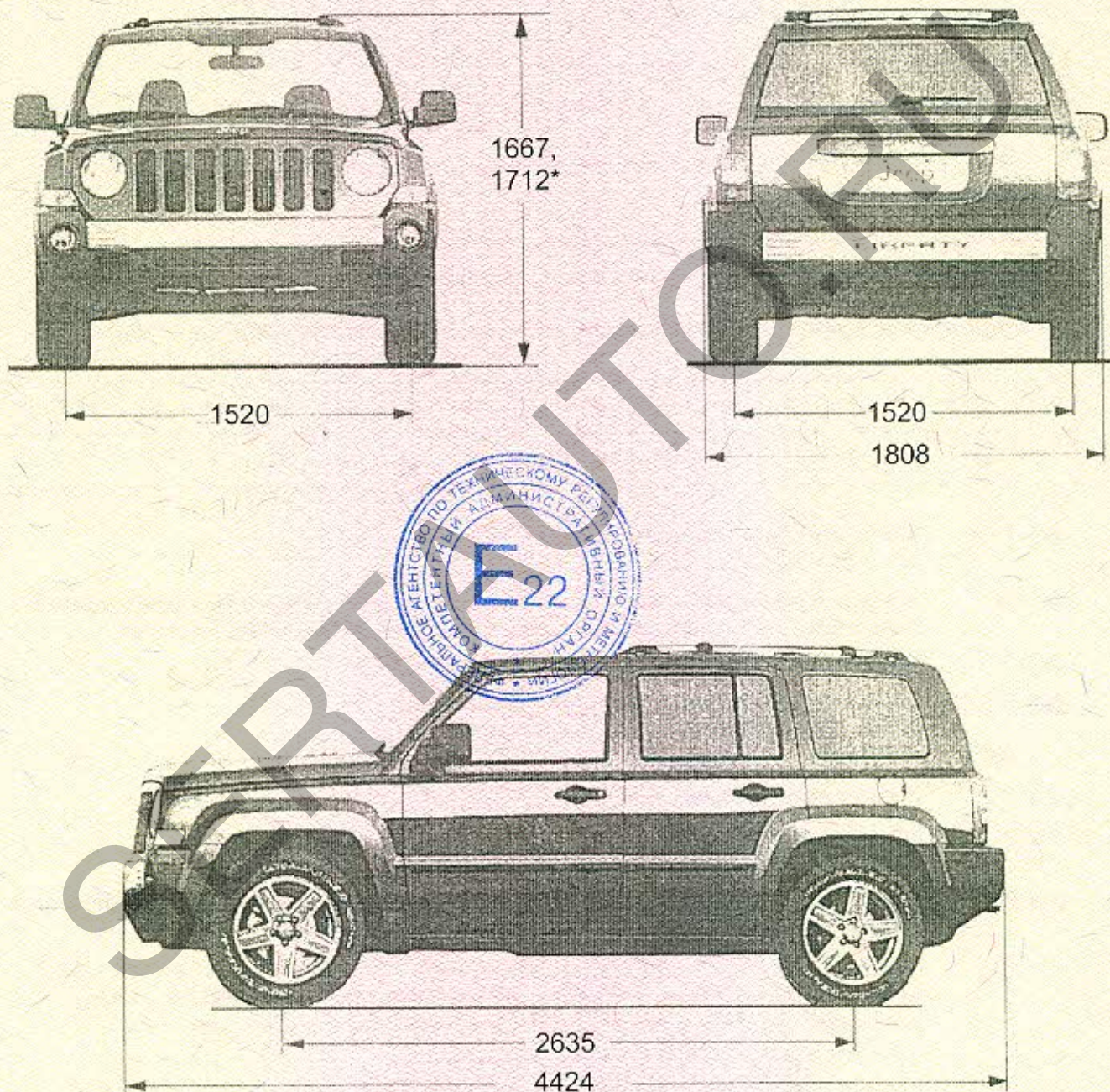
Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

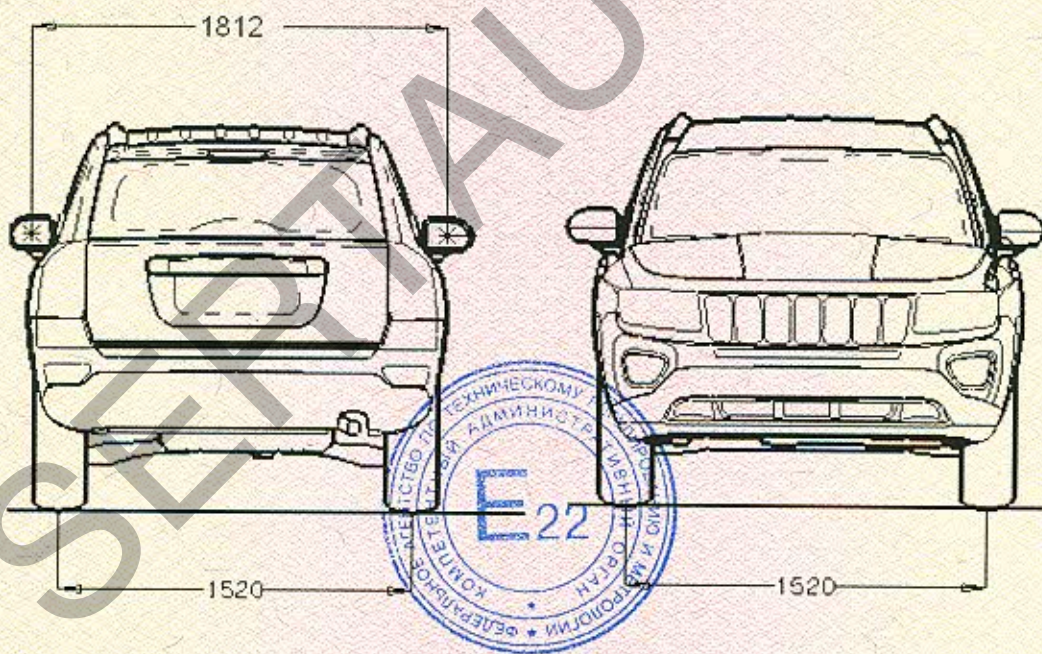
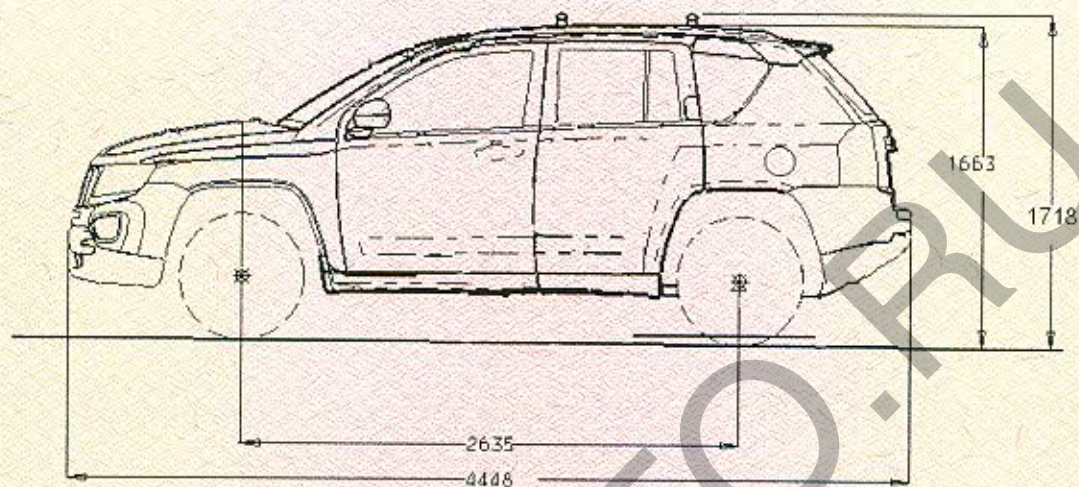
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Jeep PK (JKWF3) (Jeep Liberty)



* – высота с рейлингами на крыше.

к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT02.B.00090.П1

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Jeep PK (JAWF3) (Jeep Compass)**



Приложение №

Стр.

к Одобрению типа транспортного средства №

SERTAUTO.RU