

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0007893

№ E-US.MT02.B.00090.П1Р1

Срок действия с 25 апреля 2013 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@satr fond.ru

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Jeep	
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Jeep Compass	Jeep Liberty
ТИП	PK	
МОДИФИКАЦИИ	JAWF3 / JA2F3	JKWF3 / JK2F3
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub> 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) 780-90-09, факс +7 (495) 780-90-49	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Chrysler Group LLC, 1000 Chrysler Drive, Auburn Hills, Michigan, 48326-2766, The United States of America тел. +7 10 1 248 512 3781, факс +7 8 10 1 248 512 3770	
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) 780-90-09, факс +7 (495) 780-90-49	
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Belvidere Assembly Plant, 3000 West Chrysler Drive, Belvidere, Illinois, 61008, The United States of America	
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПОНЕНТОВ 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.  
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.П1P1 от 25 апреля 2013

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.П1Р1

**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:	Jeep Compass		Jeep Liberty	
	JAWF3	JA2F3	JKWF3	JK2F3
Габаритные размеры, мм				
– длина	4448	4465	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	1586...1651	1610...1675	1570...1631
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	1980	2010	2010	
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)				
– на переднюю ось	1080	1043	1080	
– на заднюю ось	1010		1040	
Максимальная масса прицепа, кг <sup>1</sup>				
- прицеп без тормозной системы	450		450	
- прицеп с тормозной системой	1500		1500	
Двигатель (марка, тип)	Chrysler Group LLC, "B", четырёхтактный, с искровым зажиганием			
– количество и расположение цилиндров	4, рядное			
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2359			
– степень сжатия	10.5			
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	125.0 (6000)			
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	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 или Continental MG15C 68193993??			
Форсунки (тип, маркировка)	Chrysler Group LLC, 04891577??			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	04593910??, с бумажным элементом 04593914??			
Глушитель шума впуска (маркировка)	04593912?? или 04593913??			
Система зажигания (тип)	электронная			
Катушка зажигания (маркировка)	Diamond Electric, 04606824AB, 04606824AC			
Свечи (маркировка)	NGK, ZFR5F-11			

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

к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT02.B.00090.П1P1

<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель; система нейтрализации отработавших газов
<b>Нейтрализаторы (маркировка)</b>	
– 1 ступень	68066674?? или 674?? или 68066450?? или 450??
– 2 ступень	68066677?? или 677?? или 390?? или 680663390??
<b>Глушитель (маркировка)</b>	05147217?? или 05147221?? (884??) или 68142881?? или 68142884??

<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая	
<b>Сцепление (марка, тип)</b>	-	
<b>Коробка передач (марка, тип)</b>	бесступенчатый вариатор с автоматическим управлением с гидротрансформатором	автоматическая
– число передач	вперед – 0, назад – 1	вперед – 6, назад – 1
– передаточные числа		
I -		4.212
II -		2.637
III -		1.800
IV -	2.349...0.394	1.386
V -		1.000
VI -		0.772
3.X -	0.745	3.285
<b>Раздаточная коробка (тип, маркировка)</b>	механическая	
– число передач	1	
– передаточные числа	1.000	
<b>Главная передача (марка, тип)</b>	цилиндрическая, косозубая (передняя) + гипоидная (задняя)	
– передаточное число	5.798	3.367

**Подвеска**

<b>Передняя (описание)</b>	независимая, пружинная, типа МакФерсон, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
<b>Задняя (описание)</b>	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

**Рулевое управление (описание)**

– рулевой механизм (тип, маркировка)	с гидроусилителем «шестерня – рейка»
--------------------------------------	---



к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT02.B.00090.П1P1

**Тормозные системы**

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, 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

– тормозные цилиндры (маркировка)

передних колес: Brembo North America / Sanluis Rassini/ Brake Rotor, Akebono  
 задних колес: Brembo North America / Sanluis Rassini/ Brake Rotor, Akebono;  
 главный тормозной цилиндр: Continental, 05105149

**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 отпирания / запираения дверей, система навигации

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT02.B.00090.П1Р1**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, B** – Sport;  
**C** – Limited;  
**F** – Latitude;  
**G** – North
- 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 год 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

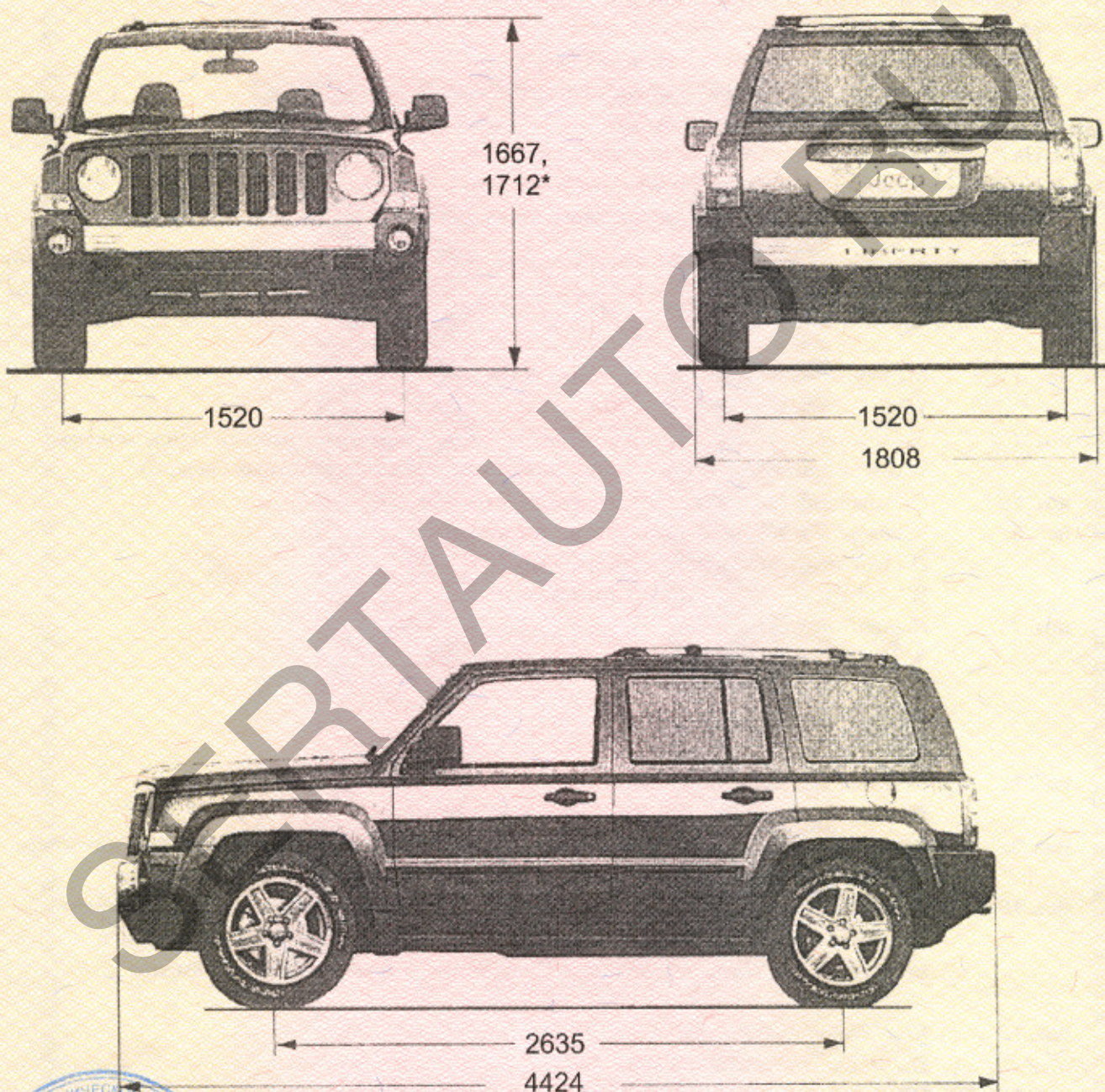
подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT02.B.00090.П1P1

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**Jeep типа РК (Jeep Liberty) модификации JKWF3, JK2F3**



\* высота с рейлингами на крыше.



к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT02.B.00090.П1Р1

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**Jeep типа РК (Jeep Compass) модификации JAWF3, JA2F3**

