

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0002593

№ Е-US.MT02.B.00202

Срок действия с 20 сентября 2011 по 20 сентября 2014

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@satrfond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Jeep
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Jeep Cherokee
ТИП	Cherokee
МОДИФИКАЦИИ	N??K, J??K, N??5, J??5
КАТЕГОРИЯ	M ₁ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1481 / 8703 24 (для мод. N??K, J??K) 8703 33 (для мод. N??5, J??5)
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество «Крайслер РУС» (ЗАО «Крайслер РУС»), 123317, Москва, ул. Тестовская, д. 10, блок 19-2, Российская Федерация, ОГРН: 107775 75 77402, тел./факс: (495) 745-26-36 / (495) 745-26-37
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Chrysler Group LLC, 1000 Chrysler Drive, Auburn Hills, Michigan 48326-2766, USA тел./факс: 8-10-1-248-512-3781 / 8-10-1-248-512-3770
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество «Крайслер РУС» (ЗАО «Крайслер РУС»), 123317, Москва, ул. Тестовская, д. 10, блок 19-2, Российская Федерация, ОГРН: 107775 75 77402, тел./факс: (495) 745-26-36 / (495) 745-26-37
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Toledo North Assembly Plant, 4400 Chrysler Drive, Toledo, Ohio 43608, USA
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.



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

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.00202 от 20 сентября 2011

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

SERTIFICATE.RU

к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT02.B.00202

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Расположение двигателя	переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	универсал / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4493
– ширина	1839
– высота	1736...1797 (с багажником на крыше)
База, мм	2694
Колея передних / задних колес, мм	1549 / 1549

для модификаций: с двигателем:	N??K, J??K «К»	N??5, J??5 VM13D
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2010...2115	2064...2168
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	2540	2540
Максимальная осевая (технически допустимая) масса, кг		
- на переднюю ось	1160...1247	1213...1247
- на заднюю ось	1380...1451	1327...1451
Максимальная масса прицепа, кг		
- прицеп без тормозной системы	750	
- прицеп с тормозной системой	2800	2300 (с передаточным числом главной передачи-3.07) или 2800 (с передаточным числом главной передачи-3.21)

для модификаций:	N??K, J??K	N??5, J??5
Двигатель (марка, тип)	Chrysler Group LLC «К»*	VM Motori VM13D
	четырёхтактный,	
	с искровым зажиганием	дизель
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	3700	2776
- степень сжатия	9.6±5%	16.5±0.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	151 (5200)	147 (3600)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	314 (4000)	460 (1600...2600)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91	дизельное
Система питания (тип)	распределенное впрыскивание топлива с электронным управлением	непосредственное впрыскивание топлива под давлением
Блок управления (маркировка)	Bosch, UBKED	Bosch, UE90B

* маркировка в соответствии с поз. 8 идентификационного номера (VIN)

к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT02.B.00202

для двигателей:	«К»	VM13D
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	–	Garrett Honeywell, 35242157? или 35242156?
Форсунки (тип, маркировка)	53032701?? (x6)	Bosch, Panda P.N. 0445116041 или B445141080 ?? или B445141065 ??
ТНВД (тип, маркировка)	–	Bosch, CPIH.P.N. 0445010238 или B445011385 ?? или B445011273 ??
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	04880266??	Mann & Hummel, 04880267??
	с бумажным фильтрующим элементом 05189933?? или 68037059??	
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная	–
Катушки зажигания (маркировка)	Denso International, 05149199?? (x6) на каждой свече	–
Свечи (маркировка)	NGK, ZFR6F-11G (x6)	–
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Chrysler, один глушитель и один или два нейтрализатора	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– I степень	68253129AA или 129AA-левый 68053128AA или 128AA-правый	68079146?? или 146??
Глушители (маркировка)		
– I степень	52125078?? или 52125474?? в сборе с резонатором	52129335?? или 52129476?? в сборе с резонатором

для модификаций:	N??K, J??K	N??5, J??5
Трансмиссия (тип)	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	–	
Коробка передач (марка, тип)	Chrysler 42 RLE	Mercedes-Benz W5A580
	автоматическая	
- число передач	вперед-4, назад-1	вперед-5, назад-1
- передаточные числа		
I -	2.84	3.59
II -	1.57	2.19
III -	1.00	1.41
IV -	0.69	1.00
V -	-	0.83
3.X -	2.21	3.16
Раздаточная коробка (тип, маркировка)	Chrysler, MP 1522 или MP3022 или 11660	
– передаточное число	2.72	
Главная передача (тип, маркировка)	Chrysler	
– передаточное число	3.73	3.21 или 3.07

Подвеска

Передняя (описание)

независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

зависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT02.B.00202

Рулевое управление (описание) с гидроусилителем
 – рулевой механизм (тип, маркировка) 52109985AI, 52109984AH, "шестерня - рейка"

Тормозные системы
Рабочая (описание) гидравлическая двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые
Запасная (описание) каждый из контуров рабочей тормозной системы
Стояночная (описание) механический привод к тормозным механизмам задних колес
 – усилитель (маркировка) Bosch
 – тормозные цилиндры (маркировка) главный – Bosch
 передние – TRW;
 задние – TRW

Шины	размер	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
все модификации	235/70R16	104	H	352
	235/65R17	103	H	352
	235/60R18	102	V	354
	P245/50R20	102	V	369
для временного использования	T175/90D17	109	M	374

Оборудование транспортного средства противоугонное устройство, иммобилизатор, кондиционер или климат-контроль (хладагент R-134 A), система автоматического поддержания постоянной скорости (TEMPOMAT), электронная система контроля парковки (PARKTRONIC), электронная система обеспечения устойчивости (ESP), подушки безопасности, система контроля давления в шинах.
 по заказу: навигационная система.

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:
На наружной поверхности средней стойки, в проеме левой передней двери или
на наружной поверхности задней стойки, в проеме левой задней двери
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На пороге в проеме правой передней двери
 - 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	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI): Chrysler Group LLC, США
- поз. 1: географическая зона:
1 – США
- поз. 2: Обозначение торговой марки:
J, C – JEEP
- поз. 3: Обозначение типа автомобиля по назначению
- поз. 4: Заводской регистрационный код
- поз. 5: Обозначение типа транспортного средства:
N, J – Jeep Cherokee с левосторонним управлением
- поз. 6: Обозначение типа трансмиссии или варианта комплектации автомобиля
- поз. 7: Обозначение типа кузова.
- поз. 8: Обозначение типа двигателя:
K – бензиновый, 3.7 L;
5 – дизель, 2.8 L
- поз. 9: Контрольный символ: 0...9 или литера «X».
- поз. 10: Заводской регистрационный код или модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11: Код сборочного завода.
- 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.00202

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Chrysler типа Cherokee

