

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0002723

№ E-US.MT02.B.00174.P1

Срок действия с 24 ноября 2011 по 17 августа 2013

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 Grand Cherokee
ТИП	Grand Cherokee
МОДИФИКАЦИИ	R??T, J??T, R??G, J??G, R??M, J??M
КАТЕГОРИЯ	M, G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1481 / 8703 24 (R??T, J??T, R??G, J??G); 8703 33 (R??M, J??M)
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	Jefferson North Assembly Plant, 2101 Conner Street, Detroit, MI, 48215, 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.00174.P1 от 24 ноября 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

к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT02.B.00174.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций:	R??G, J??G	R??T, J??T	R??M, J??M
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	4822		
– ширина	1943		
– высота	1764...1781		
База, мм	2915		
Колея передних / задних колес, мм	1628 / 1634		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2266...2354	2382...2499	2347...2430
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	2949	2949	2949
Максимальная осевая (технически допустимая) масса, кг			
– на переднюю ось, кг	1369...1452	1437...1452	1413...1452
– на заднюю ось	1580...1678	1512...1678	1536...1678
Максимальная масса прицепа, кг			
– прицеп без тормозной системы	750		
– прицеп с тормозной системой	2268	3500	3500
для модификаций:	R??G, J??G	R??T, J??T	R??M, J??M
Двигатель (марка, тип)	Chrysler Group LLC		VM Motori S.p.A
	G	5.7	VM23D
	четырёхтактный		
	с искровым зажиганием		дизель
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное	8, V-образное	6, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	3604	5654	2987
- степень сжатия	10.2	10.5	16.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	210 (6350)	259 (5200)	177 (4000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	347 (4300)	520 (4200)	550 (1800...2800)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		дизельное
Система питания (тип)	многоточечное впрыскивание топлива с электронным управлением		распределенное впрыскивание топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	CAG5?	CAT5?	Bosch, EDC17C49
ТНВД (тип, маркировка)	-		Bosch, CP4.2 (P/N 35022130? или 0 445 010 637)

к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT02.B.00174.P1

для модификаций: с двигателями:	R??G, J??G	R??T, J??T	R??M, J??M
	G	5.7	VM23D
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 05184085 (x6)	Bosch, 05037479 (x8)	Bosch, 0 445 110 430
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	—	—	Garrett Honeywell, GTB2056VKL (P/N 35242165? или 804968-000?)
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Denso, 68022162?? (в сборе)		Novo, 680221167? (в сборе)
	с бумажным фильтрующим элементом		
	04861756?? 68022170??	04861756?? 68022204??	04861688??
Глушители шума впуска (маркировка)	—	—	—
Система зажигания (тип)	электронная		—
Катушки зажигания (маркировка)	Bosch, 05149168?? (x6)	Daimond Electric, 56029129? (x8)	—
Свечи (маркировка)	Champion, RER8ZWYCB4 (x6) и другие, рекомендованные Chrysler Group LLC	NGK, LZFR5C-11 (x16)	—
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель с одним или двумя резонаторами и два нейтрализатора отработавших газов		два глушителя и два нейтрализатора отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	— 1 ступень		
	BASF catalysts LLC, 374?? (x2) или 68040374?? (x2)	Umicore Autocat Canada Corp., 460?? (x2) или 68057460?? (x2) или 68138880?? (x2) или 880?? (x2) или 68138878?? (x2) или 878?? (x2) или 68138879 (x2) или 879?? (2)	Faurecia, 68091042AA или 042AA
Глушители (маркировка)	— 1 ступень		
	Faurecia, DC 09105	Faurecia, DC 09102	Faurecia, 68035897?? (x2), (C8907L (левый), C8907R (правый)) или (DC09103 (левый), DC09104 (правый))
	— 2 ступень		
	Faurecia, DC 09114-RHS	Faurecia, DC 09103-LHS и DC 09104-RHS	—



к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT02.B.00174.P1

для модификаций:	J??T	R??T	R??G, J??G	R??M, J??M
Трансмиссия	гидромеханическая			
Коробка передач (марка, тип)	Chrysler Group LLC			
	65RFE	545RFE	W5A580 (NGT1)	W5A580 (NAG1)
	автоматическая			
– число передач	вперед-6, назад-1	вперед-5, назад-1		
– передаточные числа				
I -	3.00	3.00	3.60	3.60
II -	1.67	1.67	2.19	2.19
III -	1.50	1.00	1.41	1.41
IV -	1.00	0.75	1.00	1.00
V -	0.75	0.67	0.83	0.83
VI -	0.67	–	–	–
З.Х. -	3.00	3.00	3.16	3.16
Раздаточная коробка (марка, тип)	Chrysler Group LLC, MP3023 (SelectTrac® II)		MP3023(SelectTrac® II)	
– число передач	2			
– передаточные числа				
высшее -	1.00		1.00	
низшее -	2.72		2.72	
Главная передача (марка, тип)	Mercedes-Benz, гипоидная		ZF, гипоидная	
– передаточное число	3.47		3.06	3.47

Подвеска

Передняя (описание)

независимая, пружинная, или пневматическая, рычажная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

независимая, пружинная, или пневматическая, рычажная, с телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (описание)

с гидроусилителем

– рулевой механизм (тип, маркировка)

"шестерня - рейка", Mando Corporation, 52124724AG, 52124727AE, 52124839AG, 52124848AE, 68078525AC, 68078529AD

Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с усилителем, с АБС, тормозные механизмы всех колес - дисковые

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

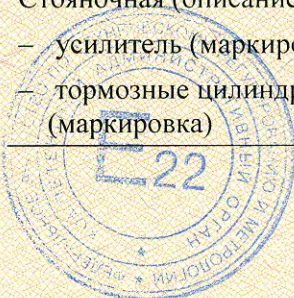
механический привод к тормозным механизмам задних колес

– усилитель (маркировка)

TRW, 52124748AC

– тормозные цилиндры (маркировка)

главный – TRW, 52124748AC; передние – Brembo, Continental; задние – Brembo, Continental



к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT02.B.00174.P1

Шины	размер	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
все модификации	265/60R18	110	H	372
	265/50R20	107	V	373
	265/50R20	111	V	379
	295/45ZR20	110	W	387
только запасное колесо	P245/65R18	110	H	387

Оборудование транспортного средства

кондиционер (хладагент R134A) или климат-контроль (хладагент R134A), датчик дождя, электронный информационный центр, система голосового управления, камера заднего вида, биксеноновые фары, иммобилайзер, противоугонная система с защитой от буксировки, электронная система авторизации водителя с функциями дистанционного отпирания/ запираания дверей и управления замком зажигания (KEYLESSGO), система помощи при экстренном торможении с контролем дистанции (BAS), электронная система обеспечения устойчивости (ESC), противобуксовочная система, система контроля движения на уклоне, система помощи при парковке (PARK ASSIST), вспомогательные удерживающие системы с подушкой безопасности и преднатяжителем ремня безопасности (SRS), коленная подушка безопасности водителя, активные подголовники, система контроля давления в шинах (ERM), система автоматического поддержания постоянной скорости (ТЕМРОМАТ).

по заказу: навигационная система, встроенный ТВ экран, подготовка для установки мобильного телефона, встроенная телефонная клавиатура.

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 передней поверхности средней стойки кузова, в проеме левой передней двери.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На поперечине пола кузова, под передним правым сиденьем, под крышкой аккумулятора
 - 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: 1 – Северная Америка.
- поз. 2: J, C – США, Jeep
- поз. 3: Обозначение типа автомобиля по назначению
- поз. 4: Заводской регистрационный код или обозначение диапазона полной массы.
- поз. 5: Обозначение типа транспортного средства:
R, J - Grand Cherokee
- поз. 6: Обозначение варианта комплектации автомобиля
- поз. 7: Обозначение типа кузова:
A, B, C, D, G- универсал
- поз. 8: Обозначение типа двигателя:
G - бензиновый, V6, 3.6 л;
T - бензиновый, V8, 5.7 л;
M - дизель, V6, 3.0 л.
- 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: Обозначение сборочного завода.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

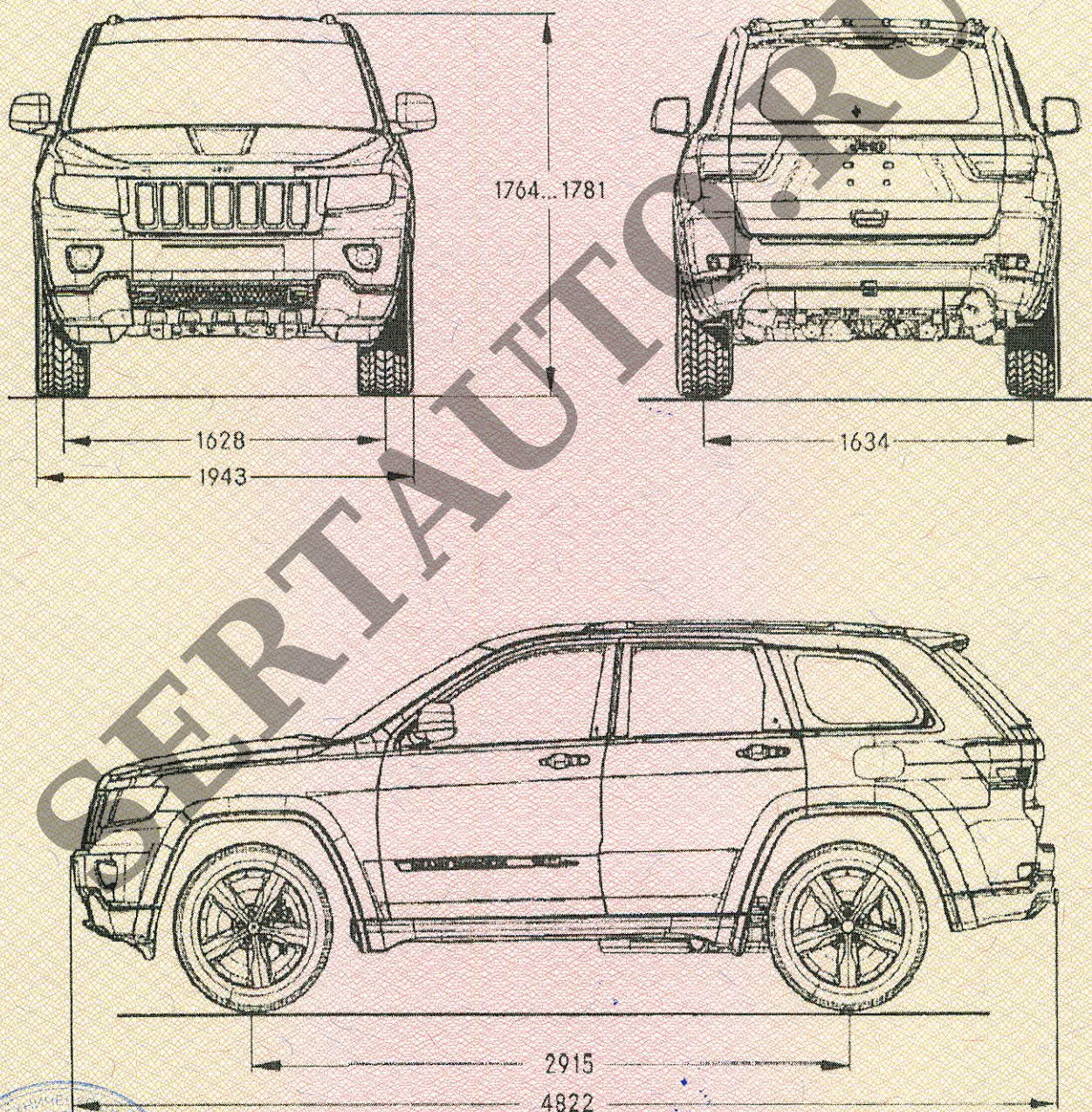
Б.В. Кисуленко
подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия



к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT02.B.00174.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Chrysler типа Grand Cherokee
модификаций R??T, J??T, R??G, J??G, R??M, J??M



Приложение №

к Одобрению типа транспортного средства №

Стр.

SERTAUTO.RU