

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0002760

№ Е-US.MT02.B.00291

Срок действия с 14 декабря 2011 по 14 декабря 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	Dodge
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Dodge Journey
ТИП	Journey
МОДИФИКАЦИИ	D??G
КАТЕГОРИЯ	M1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1481 / 8703 24
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество "Крайслер Рус" (ЗАО "Крайслер Рус"), 123317, г. Москва, ул. Тестовская, д. 10, блок 19-2, Российская Федерация, ОГРН 1077757577402, тел. +7 (495) 745-2636, факс +7 (495) 745-2637
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Chrysler Group LLC, 1000 Chrysler Drive, Auburn Hills, Michigan 48326-2766, The United States of America, тел. +1-800-247-9753
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество "Крайслер Рус" (ЗАО "Крайслер Рус"), 123317, г. Москва, ул. Тестовская, д. 10, блок 19-2, Российская Федерация, ОГРН 1077757577402, тел. +7 (495) 745-2636, факс +7 (495) 745-2637
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Toluca Car Assembly Plant, Carretera Mexico-Toluca, Km 60.5, Zona Industrial, Toluca, Mexico
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.00291** от 14 декабря 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

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	цельнометаллический, несущий, универсал / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3) или 7 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – 2)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4888
– ширина	1878
– высота	1691...1745
База, мм	2890
Колея передних / задних колес, мм	1571 / 1582

для транспортных средств с количеством мест для сидения:	5	7
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1987...2016	2031...2054
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	2380	2523
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)		
– на переднюю ось	1231	1211
– на заднюю ось	1149	1312
Максимальная масса прицепа, кг*		
– прицеп без тормозной системы	450	450
– прицеп с тормозной системой	1100	1100

Двигатель (марка, тип)	Chrysler Group LLC, G**, четырёхтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное
– рабочий объём цилиндров, см ³	3604
– степень сжатия	10.2
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	206 (6350)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	342 (4350)
Топливо	бензин с октановым числом 91...95
Система питания (тип)	многоточечное впрыскивание топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	J4G5FA AWD
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 05184085??
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann+Hummel, 68045121?? / 68081249?? / 68045122?? / 68045126??
Глушители шума впуска (маркировка)	68045129??

* - при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ЕЭК ООН № 55-01 (включая дополнение 1).

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

к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT02.B.00291

Система зажигания (тип)	микропроцессорная
Катушка зажигания (маркировка)	Diamond Electric, 05149168AH / 05149168AI
Свечи (маркировка)	Champion, RER8ZWYCB4
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 ступень	68036151AF
– 2 ступень	68036154AC или 68036150AF
Глушители (маркировка)	82007577(L) (левый) + 82007299(R) (правый)
Трансмиссия (тип)	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	—
Коробка передач (марка, тип)	Chrysler (62TE), автоматическая
– число передач	вперед – 6, назад – 1
– передаточные числа	
I -	3.90
II -	2.69
III -	2.16
IV -	1.49
V -	0.95
VI -	0.65
З.Х. -	3.04
Главная передача (тип, маркировка)	Chrysler, цилиндрическая, косозубая (передняя) + гипоидная (задняя)
– передаточное число	3.16
Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление (описание)	с гидравлическим усилителем
– рулевой механизм (тип, маркировка)	"шестерня - рейка", 68140626AB / 68140627AB / 68140628AB
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением контуров, с АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колес
– усилитель (маркировка)	Bosch, 04743774AF(L), 04743774AF(R)
– тормозные цилиндры (маркировка)	
главный	Bosch
передних колес	Fras-Le / Galfer, KF5000 FF
задних колес	Fras-Le / Galfer, PD/981 FE

Шины

– размерность	225/65 R16	225/65 R17	225/55 R19
– минимально допустимый индекс нагрузки	100	102	99
– скоростная категория	H	H	H
– статический радиус, мм	338	352	357

Шины для временного использования

– размерность	T145/80 R16	T145/70 D17
– минимально допустимый индекс нагрузки	105	106
– скоростная категория	M	M
– статический радиус, мм	306	318

Оборудование транспортного средства

кондиционер или система климат-контроля (хладагент R-134a), система автоматического поддержания постоянной скорости (TEMPOMAT), электронная система обеспечения курсовой устойчивости (ESP), электронная система контроля парковки (PARKTRONIC), подушки безопасности, навигационная система, камера заднего вида

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

подпись

инициалы, фамилия



к Одобрению типа транспортного средства №

1	2	3
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03, включая дополнения 1-2	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 11R-03 0288 от 26.01.2011 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03, включая дополнения 1-3	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 12R-03 0123 Ext. 01 от 02.02.2011 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00, включая дополнения 1-9	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 13HR-00 0029 Ext. 05 от 31.07.2011 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 14R-07 0190 Ext. 03 от 04.02.2011 г.
Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06, включая дополнения 1-2	— " — "	E4 16R-06 0084 Ext. 03 от 04.02.2011 г.
Прочность сидений и их креплений, подголовники сидений Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " — "	E4 17RA-08 0162 Ext. 04 от 04.02.2011 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03, включая дополнения 1 и 2	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 48R-032240 Ext. 03 от 25.02.2011 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1-15	— " — "	— " — "
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 26R-03 0091 Ext. 04 от 13.08.2010 г. E4 26R-03 0096 Ext. 05 от 15.02.2011 г.
Звуковые сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1-3	— " — "	E4 28R-00 0316 от 26.01.2011 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02 ¹ , включая дополнения 1-16	— " — "	E4-30R-0233885 от 25.07.2006 г. E4-30R-0233886 от 25.07.2006 г. E4-30R-0232904 от 03.04.2006 г. E4-30R-0235100 от 28.06.2006 г. E4-30R-0249966 от 22.07.2011 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	— " — "	E4 34RI-02 0046 Ext. 02 от 06.07.2011 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00, включая дополнение 1	Сертификат, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомоботехники" (ОС ЦСС АМТ), РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-US.MT25.B.03541 с 29.11.2011 г. по 29.11.2015 г.



1	2	3
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 48R-032240 Ext. 03 от 25.02.2011 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14	— " — "	— " — "
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5	— " — "	E11 39R-00 0509 Ext. 04 от 27.07.2011 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-12	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	E9 43R-00 0495 от 12.03.2007 г. E9 43R-00 4583 от 07.06.2005 г. E9 43R-00 4725 от 29.05.2007 г. V E9 43R-00 4589 от 19.10.2004 г. V E9 43R-00 4553 от 17.12.1997 г. C-US.MT25.B.03542 с 29.11.2011 г. по 29.11.2015 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, включая дополнения 1-4	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 46R-02 6183 от 28.02.2011 г.
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03, включая дополнения 1-3	— " — "	E11 48R-032240 Ext. 03 от 25.02.2011 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-4, 6	— " — "	E11 51R-02 1308 от 07.06.2011 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 64-01	— " — "	E11 64R-01 0038 Ext. 03 от 18.08.2011 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-3	— " — "	E11 79R-01 0080 Ext. 01 от 24.09.2008 г.
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-01, включая дополнения 1-3	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 94R-01 0100 от 17.01.2008 г.
Защита водителя и пассажира при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-02, включая дополнение 1	— " — "	E4 95R-02 0102 Corr. 01 от 16.01.2008 г.



к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT02.B.00291

1	2	3
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00, включая дополнения 1-12	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 48R-032240 Ext. 03 от 25.02.2011 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00, включая дополнения 1-2	— " — "	E11 116RLAI-00 0135 Ext. 02 от 13.04.2011 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01 ¹	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-US.MT25.B.03549 с 29.11.2011 г. по 29.11.2015 г. C-US.MT25.B.03550 с 29.11.2011 г. по 29.11.2015 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00, включая дополнения 1-2	— " — "	C-US.MT25.B.03544 с 29.11.2011 г. по 29.11.2015 г.
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8г: Правила ЕЭК ООН № 83-06 (Экологический класс 5)	— " — "	C-US.MT25.B.03541 с 25.11.2011 г. по 25.11.2015 г.
Внутренний шум, п. 2 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	C-US.MT25.B.03545 с 29.11.2011 г. по 29.11.2015 г.
Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения транспортного средства, п. 3 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	C-US.MT25.B.03546 с 29.11.2011 г. по 29.11.2015 г.
Управляемость и устойчивость, п. 4 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	C-US.MT25.B.03547 с 29.11.2011 г. по 29.11.2015 г.



1	2	3
Вентиляция, отопление и кондиционирование, п. 6 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-US.MT25.B.03548 с 29.11.2011 г. по 29.11.2015 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.00104 с 25.08.2011 г. по 25.08.2015 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



SERT

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
 На табличке или наклейке, расположенной 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 дверном проеме левой передней двери, на передней поверхности средней стойки кузова.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В проеме правой передней двери, на пороге.
 - 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
3	C	4	?	D	D	?	G	?	?	T	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
3C4 – Chrysler Croup LLC, The United States of America.
- поз. 4: Заводской регистрационный код.
- поз. 5: Обозначение марки транспортного средства: **D** – Dodge.
- поз. 6: Обозначение типа привода: **D** – полноприводная.
- поз. 7: Обозначение варианта комплектации:
C – "SXT";
E, F – "R/T".
- поз. 8: Обозначение типа двигателя: **G** – бензиновый двигатель с рабочим объемом 3.6 л.
- поз. 9: Контрольный символ: цифра от **0** до **9** или литеры **"X"**.
- поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11: Код сборочного завода: **T** – Toluca Car Assembly Plant.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Руководитель органа по сертификации

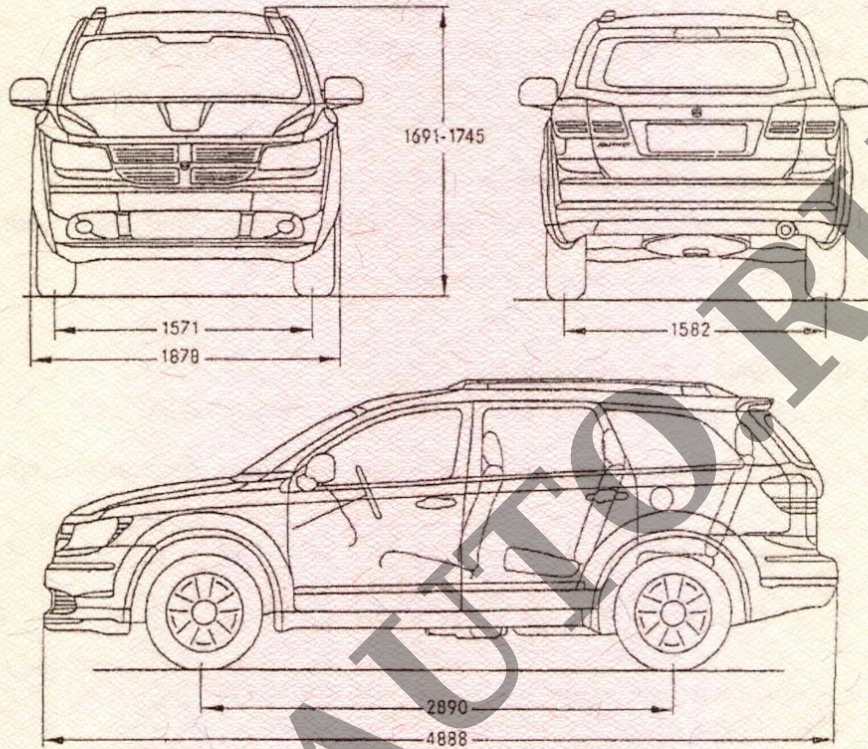


подпись

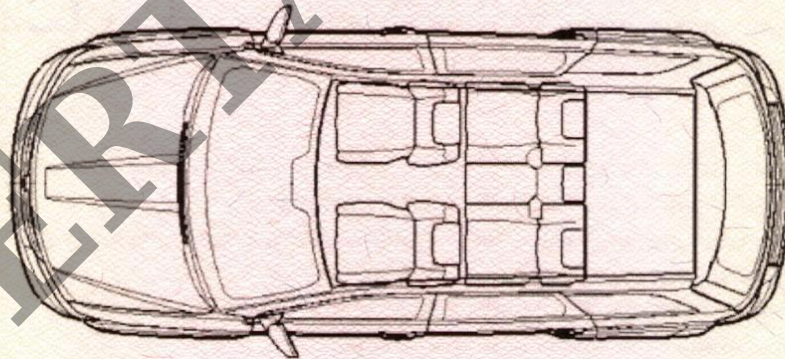
Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

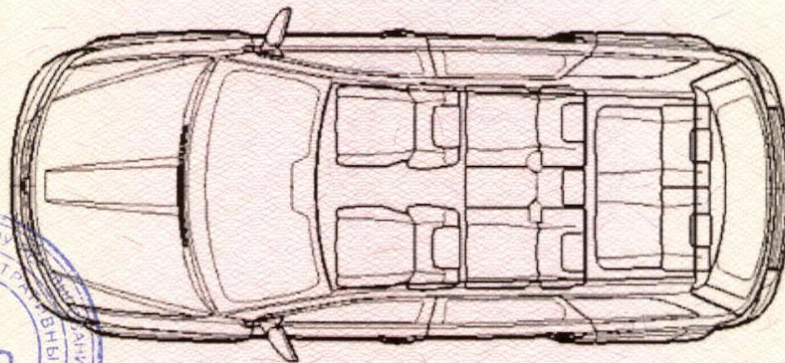
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Dodge Journey (D??G) (Dodge Journey)



Планировки салона



Количество мест для сидения 5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)



Количество мест для сидения 7 (первый ряд - 2, второй ряд - 3, третий ряд - 2)

