

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0002774

№ E-US.MT02.B.00170.P1

Срок действия с 16 декабря 2011 по 15 августа 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	Chrysler
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Chrysler Grand Voyager
ТИП	Grand Voyager
МОДИФИКАЦИИ	S??G, C1?G
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1481 / 8703 24
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	Windsor Assembly Plant, 2199 Chrysler Centre, Windsor, Ontario, N9A 4N6, Canada
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 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.00170.P1** от 16 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

SERTIFIKAT.RU

к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT02.B.00170.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	универсал / 5
Количество мест для сидения	7 (первый ряд – 2, второй ряд – 2, третий ряд – 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	5175...5218
– ширина	1998
– высота	1750...1818
База, мм	3078
Колея передних / задних колес, мм	1663 / 1645
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2091...2215
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	2690
Максимальная осевая (технически допустимая) масса, кг	
- на переднюю ось,	1338
- на заднюю ось	1406
Максимальная масса прицепа, кг	
- прицеп без тормозной системы	450
- прицеп с тормозной системой	1600

Двигатель (марка, тип)	Chrysler Group LLC G *
- количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, с искровым зажиганием 6, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	3604
- степень сжатия	10.2
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	208 (6600)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	344 (4400)
Топливо	бензин с октановым числом 92 - 95
Система питания (тип)	распределенное впрыскивание топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	RHG5FA или RHG5FB
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 05184085??
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mahle, 04861729??
Глушители шума впуска (маркировка)	с бумажным и тканевым элементом 04861737?? 04861731??
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная
Катушки зажигания (маркировка)	05149168AH или 05149168AI
Свечи (маркировка)	RER8ZWYCB4

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



к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT02.B.00170.P1

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три глушителя и два нейтрализатора отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
- 1 ступень	BENTELLER AUTOMOTIVE CORPORATION, 68036151AE или 151AE или 68036151AF или 151AF
- 2 ступень	BENTELLER AUTOMOTIVE CORPORATION, 68036150AE или 150AE или 68036150AF или 150AF
Глушители (маркировка)	
- 1 ступень	Arvin-Meritor, C1-5992
- 2 ступень	Arvin-Meritor, 68040540 / C1-5898
- 3 ступень	Arvin-Meritor, C1-5907

Трансмиссия (тип)	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	-
Коробка передач (марка, тип)	Chrysler (62TE), автоматическая
- число передач	вперед - 6, назад - 1
- передаточные числа	
I-	4.127
II-	2.842
III-	2.284
IV-	1.452
V-	1.000
VI-	0.689
3.X. -	3.215
Главная передача (тип, маркировка)	Chrysler, цилиндрическая, косозубая
- передаточное число	3.16

Подвеска

Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	полузависимая, пружинная, рычажная, с телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (описание)

с гидроусилителем	
- рулевой механизм (тип, маркировка)	Chrysler, "шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, 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, 68064801AA
- тормозные цилиндры (маркировка)	главный - TRW, CONTI-TEVES 04877805AC/AD, 04721953AA/AB; передние - BREMSO, TRW; задние - BREMSO, TRW



к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT02.B.00170.P1

Шины	размер	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
для временного использования	225/65R16	100	H	338
	225/65R17	102	H	352
	T145/80D17	97	M	332
	T145/90D16	106	M	332

Оборудование транспортного средства

противоугонное устройство, иммобилайзер, кондиционер (хладагент R-134 A), подушки безопасности, система контроля давления в шинах, датчик парковки, регулируемый педальный узел, камера заднего вида, система обеспечения устойчивости (ESP), система распределения тормозных сил (EBD), система помощи при экстренном торможении (BAS), противобуксовочная система (TCS);
по заказу: навигационная система, люк в крыше

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT02.B.00170.P1

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, с левой стороны, в дверном проеме.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На пороге задней сдвижной двери, с правой стороны
 - 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
?	A	?	?	S	?	?	G	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI): Chrysler Group LLC, США

поз. 1-2: географическая зона и изготовитель:

1A или 2A

поз. 3: Обозначение типа автомобиля по назначению

поз. 4: Заводской регистрационный код или обозначение диапазона полной массы.

поз. 5: Обозначение типа транспортного средства:

S – Grand Voyager с левосторонним управлением

поз. 6: Обозначение типа трансмиссии или варианта комплектации автомобиля

поз. 7: Обозначение типа кузова

поз. 8: Обозначение типа двигателя:

G - бензиновый, 3.6 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: Код сборочного завода.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT02.B.00170.P1

или

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	C	4	?	C	1	?	G	?	?	R	?	?	?	?	?	?

- поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI): Chrysler Group LLC, США 2C4
- поз. 4: Заводской регистрационный код
- поз. 5-6: Обозначение типа транспортного средства:
C1 – Chrysler Grand Voyager с левосторонним управлением
- поз. 6: Обозначение типа трансмиссии или варианта комплектации автомобиля
- поз. 7: Обозначение варианта комплектации с левосторонним управлением:
A – LX
B – Touring
G – Limited
- поз. 8: Обозначение типа двигателя:
G – бензиновый, 3.6 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: Код сборочного завода.
R- Windsor Assembly Plant.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Руководитель органа по сертификации



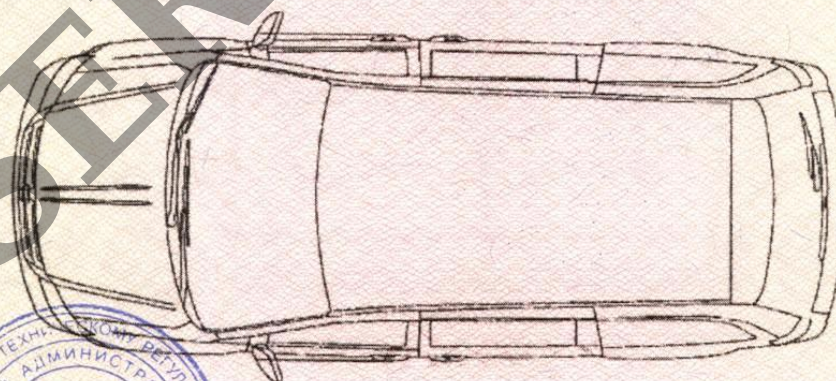
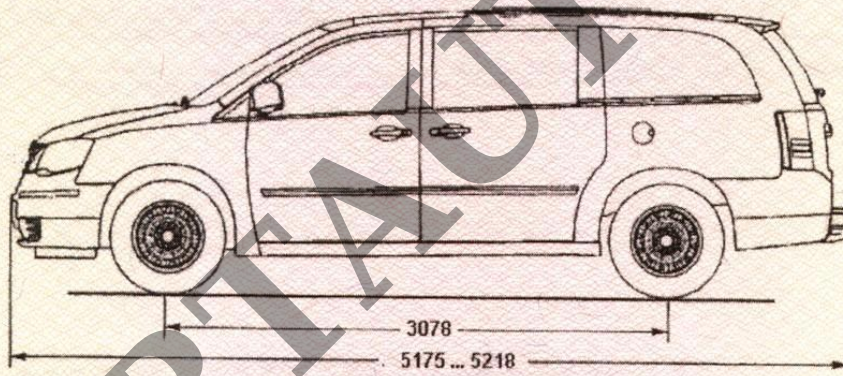
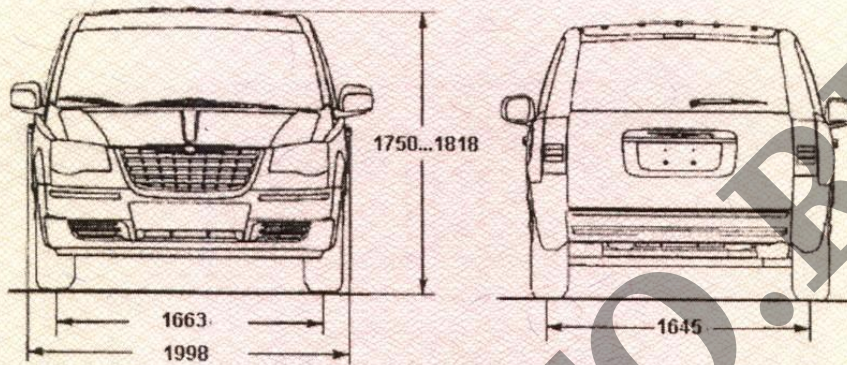
подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT02.B.00170.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Chrysler типа Grand Voyager модификации S??G, C1?G
(Chrysler Grand Voyager)



к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT02.B.00170.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Chrysler типа Grand Voyager модификации S??G, C1?G
(Chrysler Grand Voyager)
планировка салона

