

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

0007787

№ E-US.MT02.B.00685

Срок действия с 21 февраля 2013 по 21 февраля 2016

**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	FIAT
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	FIAT Freemont / JF
ТИП	JC
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1481 / 8703 23 (для мод. с дв. «B»), 8703 24 (для мод. с дв. «G»)
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) 780-9009, факс +7 (495) 780-9049
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"), 125284, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 31А, стр. 1, Российская Федерация, ОГРН 1077757577402, тел. +7 (495) 780-9009, факс +7 (495) 780-9049
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Toluca Car Assembly Plant, Carretera Mexico-Toluca, Km 60.5, Toluca, Mexico 50000
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.00685 от 21 февраля 2013

Заместитель руководителя

**РОССТАНДАРТА**

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года.



А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

SEPRUSSIA.RU

к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT02.B.00685

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние (для мод. с дв. «В»)		4 x 4 / все (для мод. с дв. «G»)	
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная		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	4910			
– ширина	1878			
– высота	1705...1751			
База, мм	2890			
Колея передних / задних колес, мм	1571 / 1582			
для транспортных средств с количеством мест для сидения:	5	7	5	7
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1848...1889	1887...1928	1987...2029	2031...2067
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	2270	2404	2377	2540
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)				
– на переднюю ось	1247			
– на заднюю ось	1315			
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы	450		450	
– прицеп с тормозной системой	454		1100	
Двигатель (марка, тип)	Chrysler Group LLC, G*, четырёхтактный, с искровым зажиганием		Chrysler Group LLC, B*, четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное		4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	3604		2360	
– степень сжатия	10.2		10.5	
Максимальная мощность, кВт (мин) по Правилам ЕЭК ООН № 83	206 (6350)		125 (6000)	
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	342 (4350)		220 (4500)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		бензин с октановым числом не менее 91	

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

к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT02.B.00685

Для мод. с двигателем:	G	B
Система питания (тип)	многоточечное впрыскивание топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Continental, J4G5FA AWD	Continental, J6B5JA
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 05184085??	Bosch, 04891577??
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann+Hummel, 68045121?? / 68081249??	68060812?? / 04891916??
Глушители шума впуска (маркировка)	68045129??	—
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная	
Катушка зажигания (маркировка)	Diamond Electric, 05149168AH / 05149168AI	Diamond Electric, 04606824AC
Свечи (маркировка)	Champion, RER8ZWYCB4	NGK, ZFR5F-11
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализатор (маркировка)		
– 1 степень	Benteler Automotive Co., 68036151AF или 151AF	Faurecia, 68066089?? или 330?
– 2 степень	Benteler Automotive Co., 68036154AC или 154AC	—
Глушитель (маркировка)	Tenneco, 82007577(L) (левый) + 82007299(R) (правый)	Tenneco, 04880202?? (95238? / 252735)
Трансмиссия (тип)	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	—	
Коробка передач (марка, тип)	Chrysler (62TE), автоматическая	
– число передач	вперед – 6, назад – 1	
– передаточные числа		
I -	3.00	
II -	2.60	
III -	2.00	
IV -	1.40	
V -	0.95	
VI -	0.65	
3.X -	3.04	
Главная передача (тип, маркировка)	Chrysler, цилиндрическая, косозубая (передняя) + гипоидная (задняя)	
– передаточное число	3.16	3.43

**Подвеска**

Передняя (описание)

независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

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



к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT02.B.00685

<b>Рулевое управление (описание)</b>	с гидравлическим усилителем
- рулевой механизм (тип, маркировка)	"шестерня - рейка", 68140629AC / 68140631AC / 68140632AC
<b>Тормозные системы</b>	
<b>Рабочая (описание)</b>	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением контуров, с АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые
<b>Запасная (описание)</b>	каждый из контуров рабочей тормозной системы
<b>Стояночная (описание)</b>	механический привод к специальным барабанным тормозным механизмам задних колес
- усилитель (маркировка)	Bosch, MY12, 04581551AA, 04581551AB, 04581552AB
- тормозные цилиндры (маркировка)	
главный	Bosch
передних колес	Hitachi, H16C FF или Akebono, NS379H
задних колес	PD/981 FE или N550H FF

**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	T145/70 D17
- минимально допустимый индекс нагрузки	106
- скоростная категория	M
- статический радиус, мм	318

**Оборудование транспортного средства**

кондиционер или система климат-контроля, система автоматического поддержания постоянной скорости (ТЕМРОМАТ), 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  
инициалы, фамилия

**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:  
 На 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	?	F	?	?	?	?	?	T	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**3C4** – Chrysler Group LLC, The United States of America.
- поз. 4: Заводской регистрационный код.
- поз. 5: Обозначение марки транспортного средства: **F** – FIAT.
- поз. 6: Обозначение типа привода:  
**A** – переднеприводная;  
**B** – полноприводная.
- поз. 7: Обозначение варианта комплектации:  
**A** – "SE";  
**B** – "SXT";  
**C** – "R/T".
- поз. 8: Обозначение типа двигателя:  
**B** – бензиновый двигатель с рабочим объемом 2,0 л;  
**G** – бензиновый двигатель с рабочим объемом 1,6 л.
- поз. 9: Контрольный символ: цифра от 0 до 9 или литера "M".
- поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 Приложения 1 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

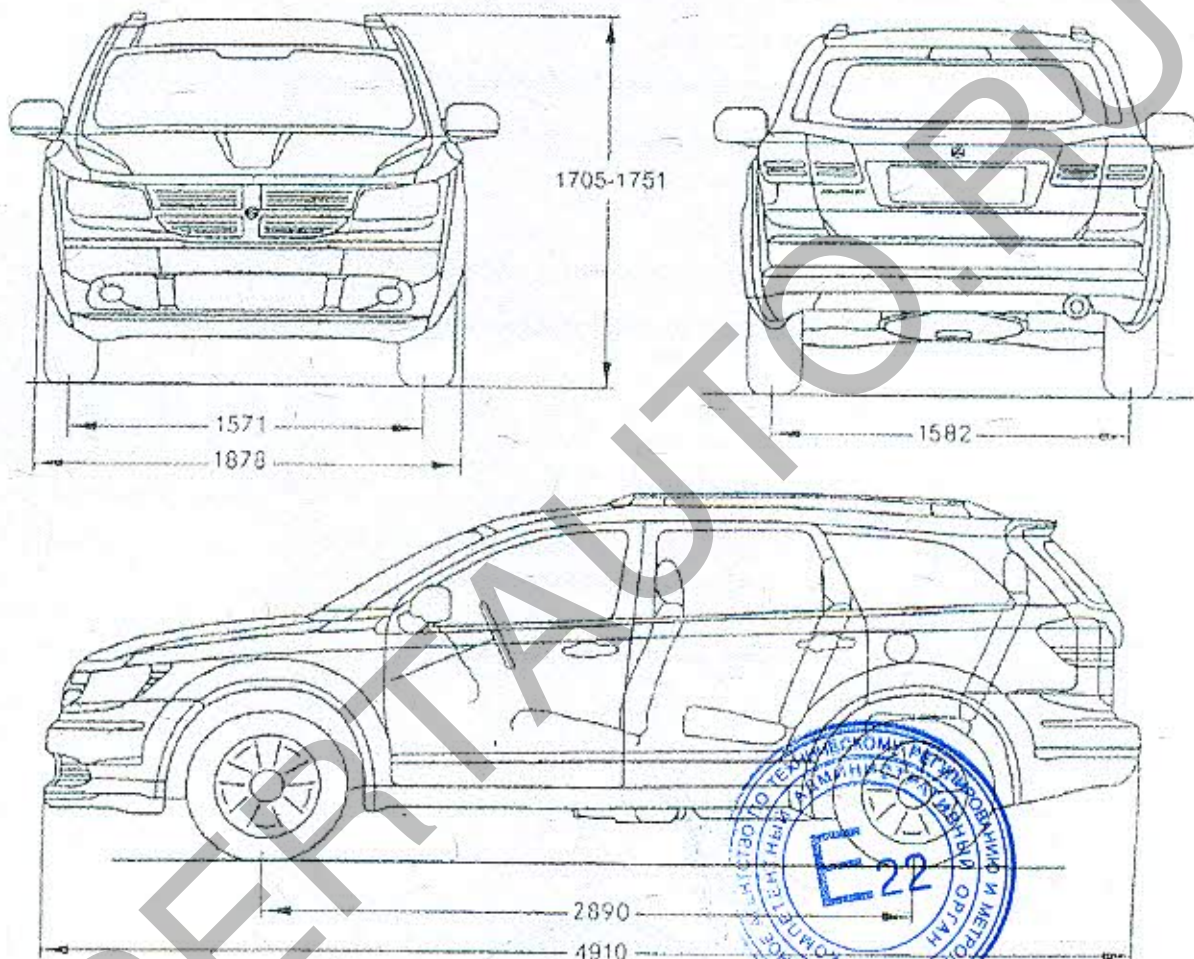
подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



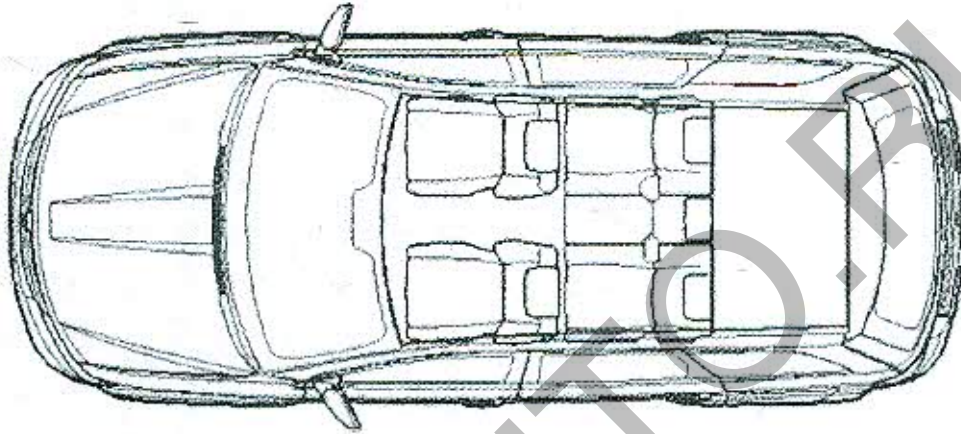
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
FIAT тип JC



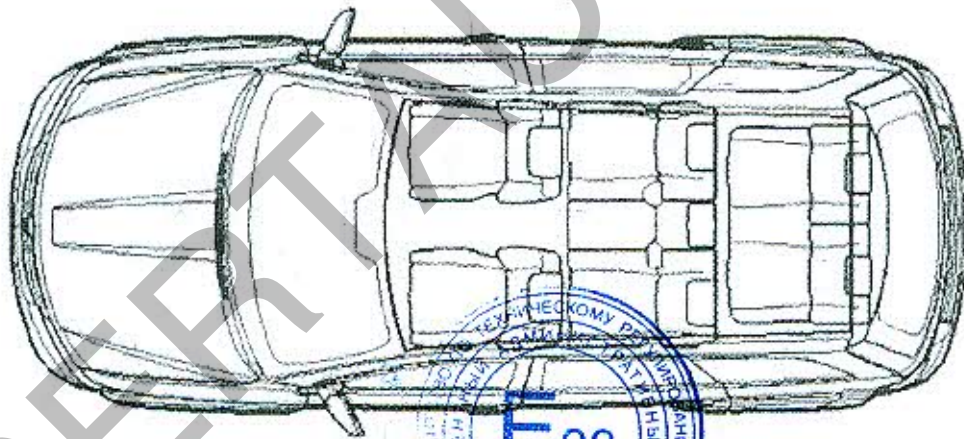
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

FIAT тип JC

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)





Приложение № \_\_\_\_\_

к Одобрению типа транспортного средства № \_\_\_\_\_

Стр. \_\_\_\_\_

SERTAUTO.RU