

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0007521

№ Е-ИТ.МТ02.В.00614

Срок действия с 25 октября 2012 по 25 октября 2015

### 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.0001.11МТ02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.  
тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satr-fond.ru

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	FIAT
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	FIAT DUCATO
ТИП	250
МОДИФИКАЦИИ	ACMRA, BCMRA, BCMRB, DCMRB
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1481 / 8703 32
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	FIAT GROUP AUTOMOBILES S.p.A., Corso G. Agnelli, 200, 10135, Torino, Italy, тел. / факс +39-011-003-1111
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	STABILIMENTO SEVEL, Val di Sangro – Atessa (Chieti), Strada Statale, 154, Italy
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 трех страницах

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Отсутствует.

Руководитель органа по сертификации



подпись

**Б.В. Кисуленко**

инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № **Е-ИТ.МТ02.В.00614** от **25 октября 2012**

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-IT.MT02.B.00614**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса 4 x 2 / передние

Схема компоновки транспортного средства полукапотная

Расположение двигателя переднее поперечное

Тип кузова / количество дверей цельнометаллический, несущий, универсал / 4 или 5 (две распашные, одна или две сдвижные, одна двустворчатая задняя двери)

Количество мест для сидения первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – 0 / 3  
первый ряд – 3, второй ряд – 3, третий ряд – 0 / 3

для модификаций:	ACMRA	BCMRA	BCM RB	DCMRB
Габаритные размеры, мм				
– длина	4963		5413	
– ширина		2050		
– высота	2254		2524	2580
База, мм	3000		3450	
Колея передних / задних колес, мм		1810 / 1790		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2025	2025	2135	2175
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	3000	3300	3300	3500
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)				
– на переднюю ось	1630	1750	1750	2100
– на заднюю ось	1650	1900	1900	2400
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы		750		
– прицеп с тормозной системой		2500		3000

Двигатель (марка, тип) SOFIM (IVECO S.p.A.), F1AE0481D

четырёхтактный, дизель

– количество и расположение цилиндров 4, рядное

– рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup> 2287

– степень сжатия 19,0

Максимальная мощность, кВт (мин<sup>-1</sup>) 88 (3600)

по Правилам ЕЭК ООН № 85

Максимальный крутящий момент, Н·м (мин<sup>-1</sup>) 320 (2000)

Топливо дизельное



к Одобрению типа транспортного средства № E-IT.MT02.B.00614

<b>Система питания</b> (тип)	впрыск топлива под давлением
Блок управления (маркировка)	Bosch, D2341
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP1H
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 0445110273
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Mitsubishi, TF035 или KKK, K03
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	F.AP.AC.AT, 1349549080
Глушители шума впуска (маркировка)	F.AP.AC.AT, 1349549080
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализатор (маркировка)	
- 1 степень	F.AP.AC.AT, 1349896080
- 2 степень	F.AP.AC.AT, 1349825080
Глушители (маркировка)	
- 1 степень	F.AP.AC.AT, 1349823080
<b>Трансмиссия</b> (тип)	механическая
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	сухое, однодисковое
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	с ручным управлением
- число передач	вперед - 6, назад - 1
- передаточные числа	
I -	3.727
II -	1.952
III -	1.290
IV -	0.875
V -	0.673
VI -	0.585
З.Х. -	3.154 или 3.417
<b>Главная передача</b> (тип, маркировка)	валитрическая, косозубая
- передаточное число	4.562 или 4.983 или 5.231
<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, рессорная или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
<b>Рулевое управление</b> (описание)	с гидравлическим усилителем
- рулевой механизм (тип, маркировка)	TRW, "шестерня - рейка"



к Одобрению типа транспортного средства № Е-IT.MT02.B.00614**Тормозные системы**

Рабочая (описание)	гидравлический, двухконтурный привод, с диагональным разделением на контуры, с АБС, тормозные механизмы всех колес – дисковые
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

для модификаций:	ACMRA, BCMRA, BCMRB	DCMRB
– усилитель (маркировка)	BOSCH, 5187318 или 51837326	BOSCH, 51837324 или 51837326
– тормозные цилиндры (маркировка)	BOSCH, передние: 735353858 (левый), 735522389 (правый) задние: 735353854 (левый), 735353855 (правый) главный: 51837318 или 51837326	BOSCH, передние: 735322960 (левый), 735522391 (правый) задние: 735353854 (левый), 735353855 (правый) главный: 51837324 или 51837326

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
Для модификаций ACMRA, BCMRA, BCMRB	215/70 R15C	109/107	S	331.6
	225/70 R15	112/110	S	338.4
	215/70 R15	109/107	S	331.6
Для модификации DCMRB	225/75 R16	118/116	R	361.1
	215/75 R16C	116/114	R	353.3
	225/75 R16C	118/116 или 116/114	R	361.1

Оборудование транспортного средства	электрические стеклоподъемники, иммобилайзер, подушка безопасности водителя по заказу: электрообогрев наружных зеркал заднего вида, кондиционер, противотуманное устройство, подушка безопасности переднего пассажира, тахограф
-------------------------------------	--

Руководитель органа по сертификации



подпись

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 моторном отсеке на передней поперечине кузова.
- 3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. В кабине на правой передней колесной арке.
- 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
Z	F	A	2	5	0	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**ZFA** – FIAT GROUP AUTOMOBILES S.p.A., Italy.
- поз. 4 - 6: обозначение типа транспортного средства:  
**250** – FIAT 250.
- поз. 7 – 9: свободные позиции (любой символ согласно Приложению № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств).
- поз. 10: модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства.



Руководитель органа по сертификации



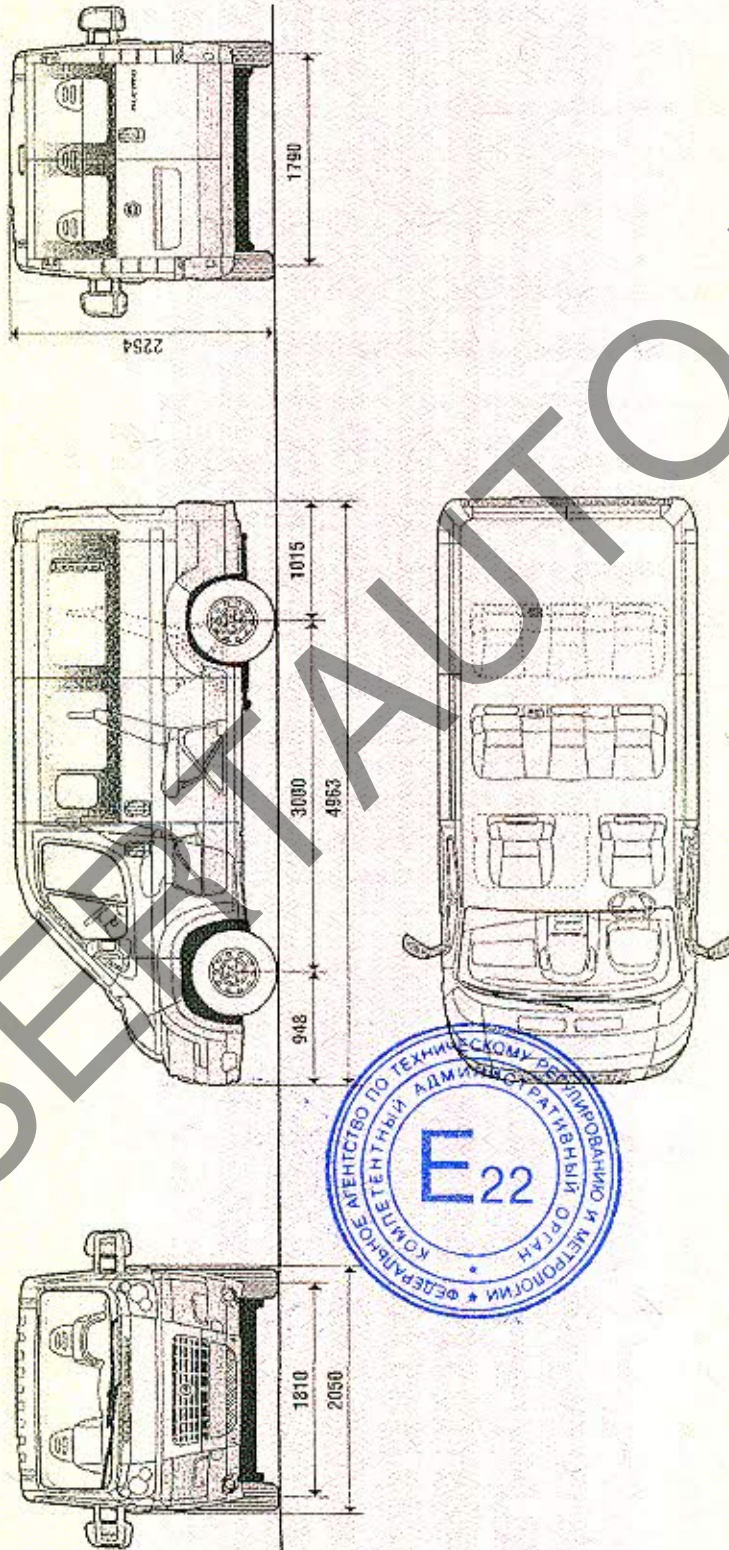
Подпись

**Б.В. Кисуленко**

инициалы, фамилия

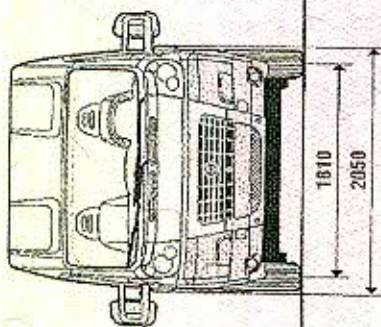
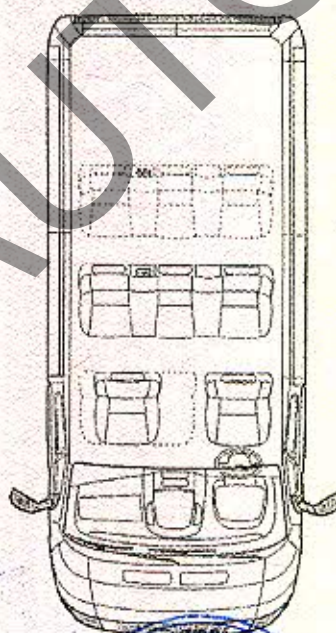
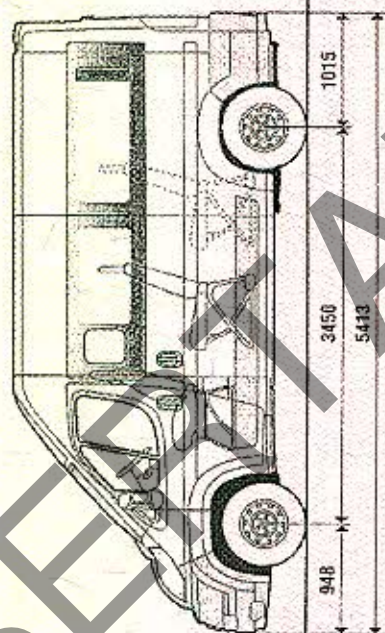
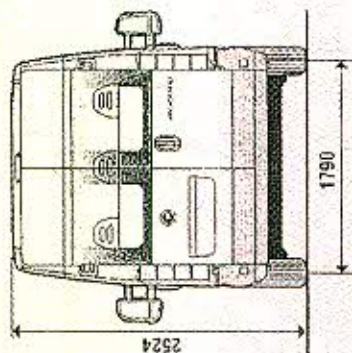
к Одобрению типа транспортного средства № E-IT.MT02.B.00614

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
FIAT 250 (FIAT DUCATO) модификации ACMRA, BCMRA**



к Одобрению типа транспортного средства № E-IT.MT02.B.00614

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
FIAT 250 (FIAT DUCATO) модификация ВСМРВ**





к Одобрению типа транспортного средства № E-IT.MT02.B.00614

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
FIAT 250 (FIAT DUCATO) модификация DCMRB**

