

Е-IT.MT20.B.00136

11 февраля 2012

10 февраля 2013

**Орган по сертификации продукции «МАДИ-ФОНД» НО «Фонд поддержки потребителей»**  
125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 64, ОГРН: 1037739238756  
№ РОСС RU.0001.11MT20 от 04.03.2011 г. до 04.03.2016 г.  
тел.: (499) 155-08-03, (499) 155-04-45, факс: (495) 785-05-12, e-mail: [info@maditest.ru](mailto:info@maditest.ru)

МАРКА	FIAT
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	FIAT DUCATO
ТИП	250
МОДИФИКАЦИИ	ECMFC, ECMGC
КАТЕГОРИЯ	N2
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1113/8704 21
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.: (495) 780 90 09, факс: (495) 780 90 49
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	FIAT GROUP AUTOMOBILES S.p.A., 200, Corso G. Agnelli, Torino, 10135, Италия, тел.: + 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.: (495) 780 90 09, факс: (495) 780 90 49
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	STABILIMENTO SEVEL STRADA STATALE, 154, VAL DI SANGRO –ATESSA (CHIETI), Италия
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 транспортных средств

Приложение № 2. Перечень документов , явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортных средств

Приложение № 4. Общий вид транспортных средств на трех страницах

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортное средство FIAT 250 предназначено для перевозки грузов общего назначения.

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

Подпись

**А.М.Иванов**

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

**Внесена запись в реестр за № Е-IT.MT20.B.00136 от 31 января 2012 г.**

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

## E-IT.MT20.B.00136

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2/передние	
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная	
Расположение двигателя	переднее, поперечное	
	<b>ECMFC</b>	<b>ECMGC</b>
Исполнение загрузочного пространства	цельнометаллический фургон с высокой или низкой крышей	бортовая платформа
Кабина	двухдверная, двух- или трехместная	четыrehдверная, шести- или семиместная
Габаритные размеры, мм		
- длина	6363	6228
- ширина	2050	2100
- высота	2522, 2760	2424, 2440
База, мм	4035	
Колея передних/задних колес, мм	1810 / 1790	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2180 - 2210	2140
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	4005	
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)		
- на переднюю ось	2100	
- на заднюю ось	2400	
Максимальная масса прицепа, кг		
- прицеп без тормозной системы	750	
- прицеп с тормозной системой	2500	
Максимальная масса автопоезда, кг	6505	
<b>Двигатель (марка, тип)</b>	<b>SOFIM, F1AE0481 D</b>	
	дизель четырехтактный с турбонаддувом и промежуточным охлаждением наддувочного воздуха	
- 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> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	88,0 (3600)	
Максимальный крутящий момент, Н м (мин <sup>-1</sup> )	320,0 (2000)	
Топливо	дизельное	
<b>Система питания (тип)</b>	впрыск топлива под давлением	
Блок управления (маркировка)	Bosch, D2341	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP1H	

## E-IT.MT20.B.00136

Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 0445110273
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Mitsubishi, TF035 или ККК, K03
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	F.AP.AC.AT, 1349823080, сухого типа, с бумажным фильтрующим элементом
Глушители шума впуска (маркировка)	F.AP.AC.AT, 1349549080
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	с одним глушителем, с системой нейтрализации отработавших газов (EGR)
Нейтрализаторы (маркировка)	
- 1 ступень	F.AP.AC.AT, 1349896080
- 2 ступень	F.AP.AC.AT, 1349825080
Глушитель (маркировка)	F.AP.AC.AT, 1349823080
Фильтр твердых частиц	-
<b>Трансмиссия (тип)</b>	механическая
<b>Сцепление (марка, тип)</b>	сухое, однодисковое, фрикционное
<b>Коробка передач (марка, тип)</b>	механическая, с ручным управлением
- число передач	6 – вперед, 1 – назад
- 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 (тип, маркировка)</b>	цилиндрическая, одинарная
- передаточное число	5,231
<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	независимая, пружинная, на поперечных рычагах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, рессорная или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
<b>Рулевое управление (описание)</b>	с гидроусилителем
- рулевой механизм (тип, маркировка)	TRW, рулевой механизм типа "винт – шариковая гайка – рейка – сектор"
<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	двухконтурная, с гидравлическим приводом, с диагональным разделением на контуры, АБС, тормозные механизмы всех колес – дисковые
Запасная (описание)	любой из контуров рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес
Вспомогательная (износостойкая)	-

## E-IT.MT20.B.00136

- усилитель(маркировка)	Bosch, 51837324 или Bosch, 51837326
- компрессор (маркировка)	-
- тормозные камеры / цилиндры (маркировка)	Bosch, 51837324 или Bosch, 51837326 – главный цилиндр, Bosch, 735522962, 735522392 – передняя ось, Bosch, 735353870, 735353871 – задняя ось

**Шины**

размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
225/75R16C	118/116 или 116/114	R	361

**Оборудование транспортного средства**

электростеклоподъемники, иммобилайзер, по заказу – электрообогрев зеркал, подушка безопасности, противоугонное устройство, кондиционер (хладагент R134A)

Руководитель органа по сертификации

подпись

**А.М.Иванов**

инициалы, фамилия

SERTAUTO

### ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке

На наклейке, 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

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1 На табличке изготовителя

3.2 В кабине, на правой колесной арке

4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

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: **ZFA** – международный идентификационный код изготовителя (WMI) – FIAT GROUP AUTOMOBILES S.p.A., Италия

поз. 4 -6: **250** – тип транспортного средства

поз. 7 - 9: **?** – буквенно – цифровые обозначения по усмотрению изготовителя, допустимые п.1.2.1. Приложения 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

**А.М.Иванов**

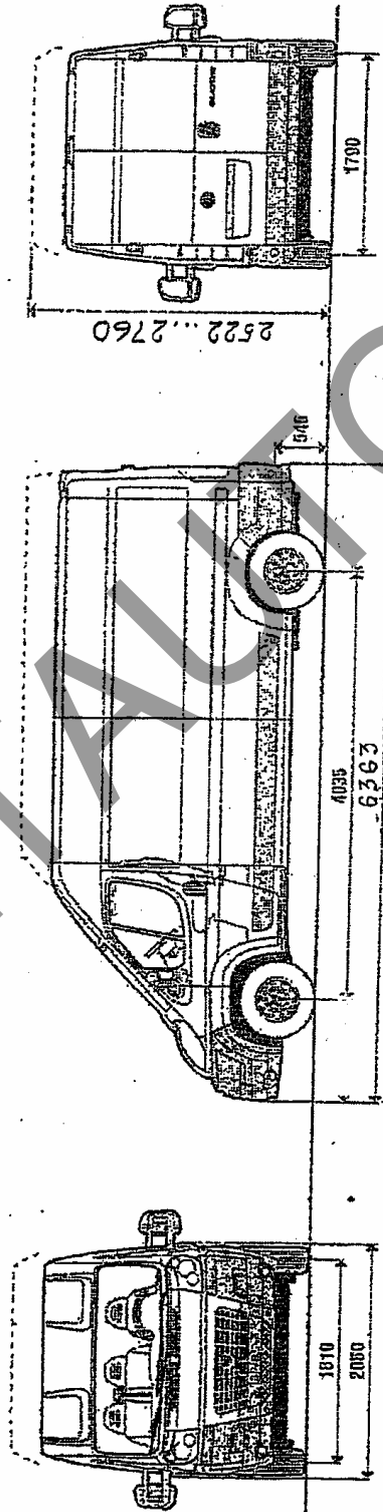
\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

E-IT.MT20.B.00136

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

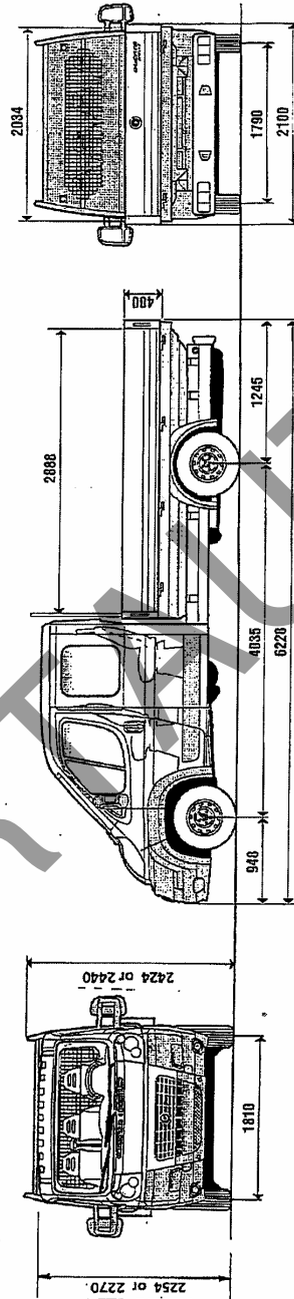
FIAT, 250, ECMFC



E-IT.MT20.B.00136

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

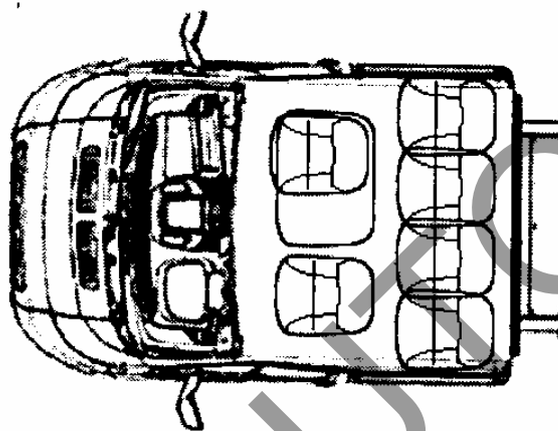
FIAT, 250, ECMGC



Е-ИТ.МТ20.В.00136

**ПЛАНИРОВКА КАБИНЫ**

**FIAT, 250, ЕСМГС**



Страница для заполнения полей данных (сначала между знаками вопроса вставляются новые символы, затем удаляются знаки вопроса, поля в тексте обновляются автоматически при печати или предварительном просмотре документа, в тексте номер ОТТС трогать не следует !!!);

ОТТС № **Е-ИТ.МТ20.В.00136**  
Бланк № 000???

SERTAUTO.RU