

К-ИТ.МТ20.В.00008.Р1

08 июня 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.0001.11МТ20 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

МАРКА	FIAT
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	FIAT DUCATO
ТИП	250
МОДИФИКАЦИИ	ЕСМНС, ЕСМНУ
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	транспортное средство, изготовленное на базе данного шасси, относится к 4 экологическому классу
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1118/8704 22
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 по перечню требований в соответствии с Приложением 2 к настоящему ОДОБРЕНИЮ ТИПА ШАССИ.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ШАССИ распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ШАССИ без приложений недействительно

Приложение № 1. Общие характеристики шасси

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

Приложение № 3. Описание маркировки шасси

Приложение № 4. Общий вид шасси на двух страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Конструкция допускает возможность передвижения шасси своим ходом по дорогам общего пользования.

Руководитель органа по сертификации

Подпись

А.М.Иванов

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ШАССИ УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № К-ИТ.МТ20.В.00008.Р1 от 08 июня 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

К-IT.MT20.B.00008.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШАССИ

Колесная формула / ведущие колеса	4x2/передние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная
Расположение двигателя	переднее, поперечное
Кабина	четырёхдверная, шести- или семиместная
Габаритные размеры, мм	
- длина	5843
- ширина	2050
- высота	2270
База, мм	4035
Колея передних/задних колес, мм	1810 / 1790-1980
Масса шасси в снаряженном состоянии, кг	1955
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
Двигатель (марка, тип)	SOFIM, F1AE0481 D
	дизель четырехтактный с турбонаддувом и промежуточным охлаждением наддувочного воздуха
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	2287
- степень сжатия	19,0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	88,0 (3600)
Максимальный крутящий момент, Н м (мин ⁻¹)	320,0 (2000)
Топливо	дизельное
Система питания (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 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

К-IT.MT20.B.00008.P1

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	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	-
Трансмиссия (тип)	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, фрикционное
Коробка передач (марка, тип)	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
3.X.-	3,154 или 3,417
Главная передача (тип, маркировка)	цилиндрическая, одинарная
- передаточное число	5,231
Подвеска	
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
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
- рулевой механизм (тип, маркировка)	TRW, рулевой механизм типа "винт – шариковая гайка – рейка – сектор"
Тормозные системы	
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)	-
- 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

К-IT.MT20.B.00008.P1

Шины

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

Оборудование шасси

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

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.М.Иванов_____
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ШАССИ

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 шасси

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 шасси

Руководитель органа по сертификации

подпись

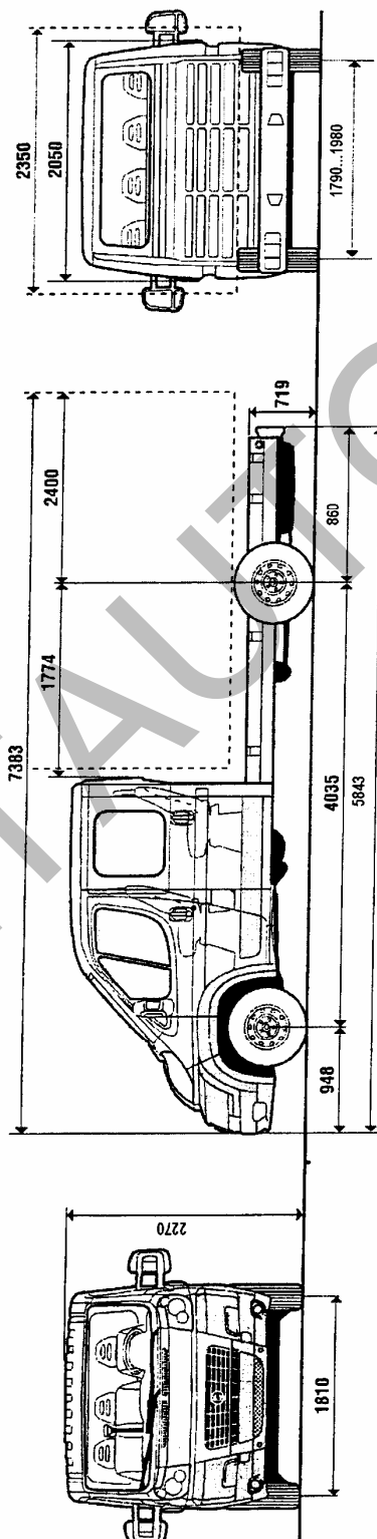
А.М.Иванов

инициалы, фамилия

К-ИТ.МТ20.В.00008.Р1

ОБЩИЙ ВИД ШАССИ

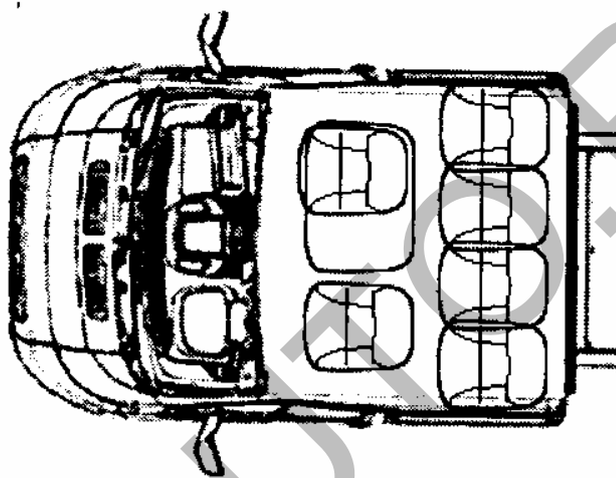
FIAT, 250, ЕСМНС, ЕСМНУ



К-ИТ.МТ20.В.00008.Р1

ОБЩИЙ ВИД ШАССИ

FIAT, 250, ЕСМНС, ЕСМНУ
(ПЛАНИРОВКА КАБИНЫ)



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 № **К-ИТ.МТ20.В.00008.Р1**
Бланк № 000???

SERTAUTO.RU