

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0002888

№ Е-IT.MT02.B.00337Срок действия с 10 января 2012 по 10 января 2013

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 DUCATO
ТИП	250
МОДИФИКАЦИИ	ACMFA, CCMFA, ACMFB, CCMFC, DCMFC, DCMDD, CCMDC, DCMDC, DCMGC, DCMFB, CCMFB, DCMFA, BCMFB
КАТЕГОРИЯ	N ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1122 / 8704 21
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество "Крайслер Рус" (ЗАО "Крайслер Рус"), 123317, г. Москва, ул. Тестовская, д. 10, блок 19-2, Российская Федерация, ОГРН 1077757577402, тел. +7 (495) 745-2636, факс +7 (495) 745-26-37
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"), 123317, г. Москва, ул. Тестовская, д. 10, блок 19-2, Российская Федерация, ОГРН 1077757577402, тел. +7 (495) 745-2636, факс +7 (495) 745-26-37
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	STABILIMENTO SEVEL, Strada Statale, 154 Val di Sangro – Atessa (Chieti), 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 четырех 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-IT.MT02.B.00337 от 29 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

к Одобрению типа транспортного средства №

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций:	ACMFA, CCMFA, ACMFB, BCMFB, CCMFB, CCMFC, DCMFA, DCMFB, DCMFC	DCMDD, CCMDC, DCMDC	DCMGC
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние		
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная		
Расположение двигателя	переднее поперечное		
Исполнение грузочного пространства	цельнометаллический фургон	грузовая платформа	
Кабина	двухдверная, однорядная, двух- или трехместная		четыrehдверная, двухрядная, шести- или семиместная

для модификаций:	ACMFA, CCMFA	ACMFB, BCMFB, CCMFB, DCMFB	CCMFC
Габаритные размеры, мм			
- длина	4963	5413	5998
- ширина		2050	
- высота	2254 / 2522	2254 / 2522	2254 / 2522 / 2760
База, мм	3000	3450	4035
Колея передних / задних колес, мм	1810 / 1790		

для модификаций:	DCMFA	DCMFC
Габаритные размеры, мм		
- длина	4963	5998
- ширина	2050	
- высота	2254	2522 / 2760
База, мм	3000	4035
Колея передних / задних колес, мм	1810 / 1790	

для модификаций	DCMDD	CCMDC	DCMDC	DCMGC
Габаритные размеры, мм				
- длина	6093	6328...6693		6228
- ширина	2100			
- высота	2270 / 2440*	2254 / 2424*	2270 / 2440*	2270 / 2440*
База, мм	3800	4035		4035
Колея передних / задних колес, мм	1810 / 1790			

* - при наличии ограждения в передней части платформы.



к Одобрению типа транспортного средства №

для модификаций:	ACMFA	ACMFB	BCMFB	CCMFB	CCMFC	CCMFA
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1935...1965	1975...2000			2050...2075	1935...1965
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	2930	3000	2930	3000	3300	3500
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)						
– на переднюю ось	1630	1630	1750	1850		
– на заднюю ось	1650	1650	1900	2000		
Максимальная масса прицепа, кг						
– прицеп без тормозной системы				750		
– прицеп с тормозной системой				2500		
Максимальная масса автопоезда, кг	5430	5500	5430	5500	5800	6000

для модификаций:	DCMFA	DCMFB	DCMFC	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1975	2015...2040	2090	2115
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	3500	3500	3500	
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				3000
Максимальная масса автопоезда, кг				6500

для модификаций	DCMDD	CCMDC	DCMDC	DCMGC
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2005	1985...2020	2025...2060	2140
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	3500			
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)				
– на переднюю ось	2100	1850	2100	2100
– на заднюю ось	2400	2000	2400	2400
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы				750
– прицеп с тормозной системой	3000	2500	3000	3000
Максимальная масса автопоезда, кг	6500	6000	6500	6500



к Одобрению типа транспортного средства № E-IT.MT02.B.00337

Двигатель (марка, тип)	SOFIM (IVECO S.p.A.), F1AE0481D, четырехтактный дизель
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	2287
– степень сжатия	19±0.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	88 (3600)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	320 (2000)
Топливо	дизельное
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением
Блок управления (маркировка)	Bosch, D2341
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP1N
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 0445110273
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Mitsubishi, TF035 или KKK, K03
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	F.AP.AC.AT, 1349549080
Глушитель шума впуска (маркировка)	F.AP.AC.AT, 1349549080
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	F.AP.AC.AT
– 1 ступень	1349896080
– 2 ступень	1349825080
Глушитель (маркировка)	F.AP.AC.AT, 1349823080
Трансмиссия (тип)	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое
Коробка передач (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
	3.X. - 3.154 или 3.417
Главная передача (тип, маркировка)	цилиндрическая, косозубая
– передаточное число	4.933 (для мод. AC???, BC???, CC???) или 5.231 (для мод. DC???)



к Одобрению типа транспортного средства № Е-IT.MT02.B.00337

Подвеска

Передняя (описание) независимая, пружинная, рычажная, 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) "шестерня - рейка", TRW

Тормозные системы

Рабочая (описание) гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые

Запасная (описание) каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание) механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

для модификаций:	ACMF?, BCMFB	CCM??	DCM??	
– усилитель (маркировка)	Bosch, 51837318 или 51837326	Bosch, 51837324 или 51837326		
– тормозные цилиндры (маркировка)	Bosch, 51837324 или 51837326			
– главный (маркировка)	Bosch, 51837318 или 51837326			
– передних тормозных механизмов (маркировка)	Bosch, 735353858 (левый) + 735522389 (правый)	Bosch, 735353856 (левый) + ... 735522390 (правый)	Bosch, 735322960 (левый) + 735522391 (правый)	
– задних тормозных механизмов (маркировка)	Bosch, 735353854 (левый) + 735353855 (правый)			
Шины для модификаций	ACMF?, BCMFB, CCM??		DCM??	
– размерность	215/70 R15C	225/70 R15C	215/75 R16C	225/75 R16C
– минимально допустимый индекс нагрузки	109 / 107	112 / 110	116 / 114	118 / 116 или 116 / 114
– скоростная категория	S	S или R	R	R
– статический радиус, мм	331.6	338.4	353.3	361.1

Оборудование транспортного средства электрические стеклоподъемники, иммобилайзер, подушка безопасности водителя

по заказу: электрообогреватель наружных зеркал заднего вида, кондиционер (хладагент R134a), противоугонное устройство, подушка безопасности пассажира

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия



[Handwritten signature]
Подпись

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:

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 (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 код изготовителя (WMI):
ZFA – FIAT GROUP AUTOMOBILES S.p.A., Italy.

поз. 4 - 6: Обозначение типа транспортного средства:
250 – FIAT 250.

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

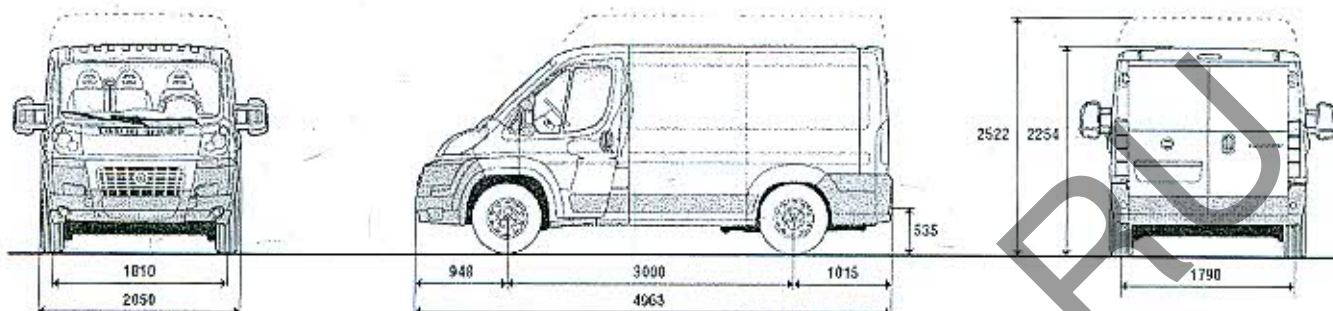
Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

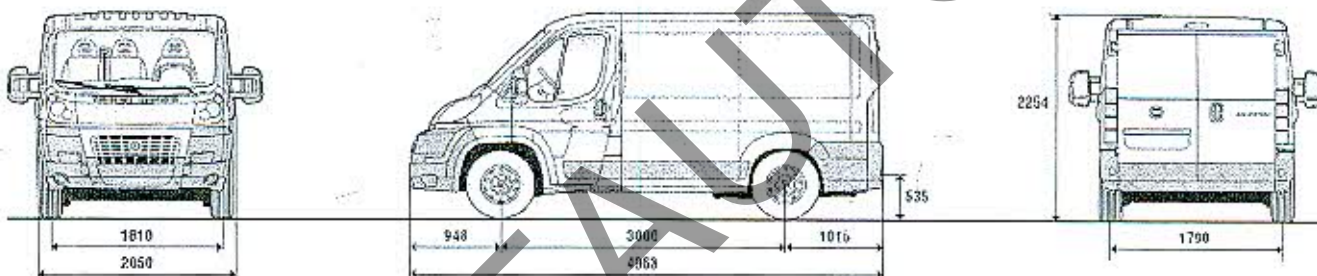


**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
FIAT 250 (FIAT DUCATO)**

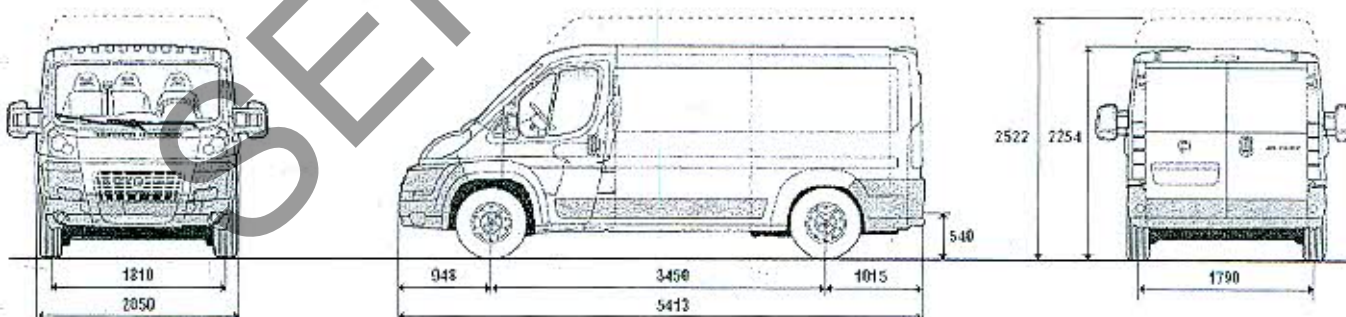
модификации ACMFA, CCMFA



модификация DCMFA



модификации ACMFB, BCMFB, CCMFB, DCMFB



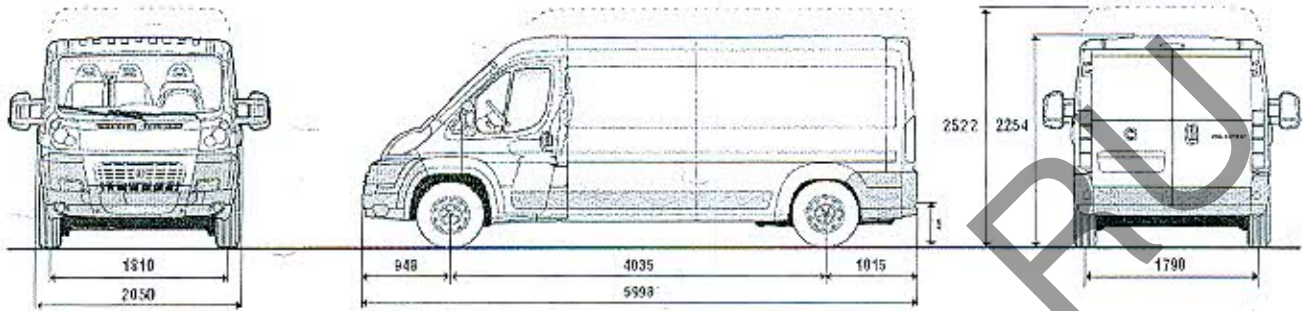
E-IT.MT02.B.00337

к Одобрению типа транспортного средства №

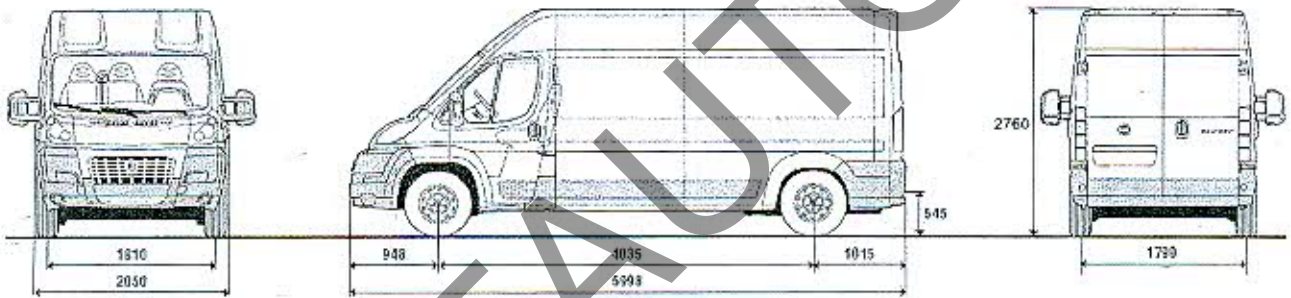
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

FIAT 250 (FIAT DUCATO)

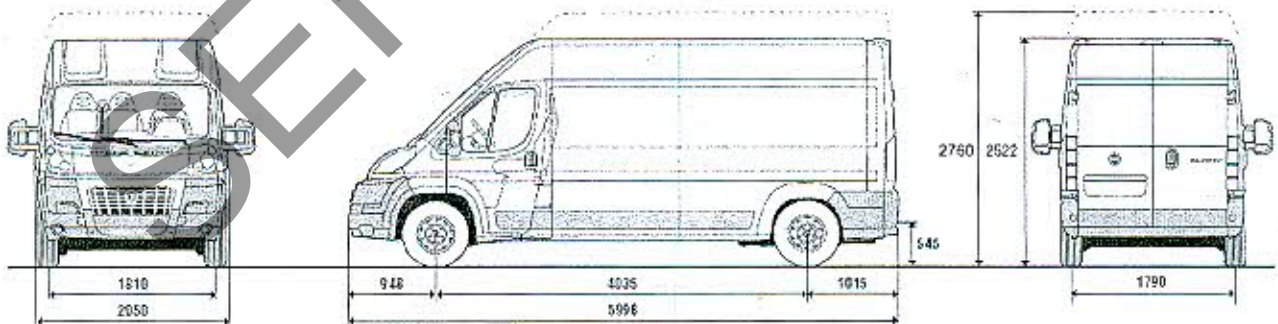
модификация ССМFC



модификация ССМFC



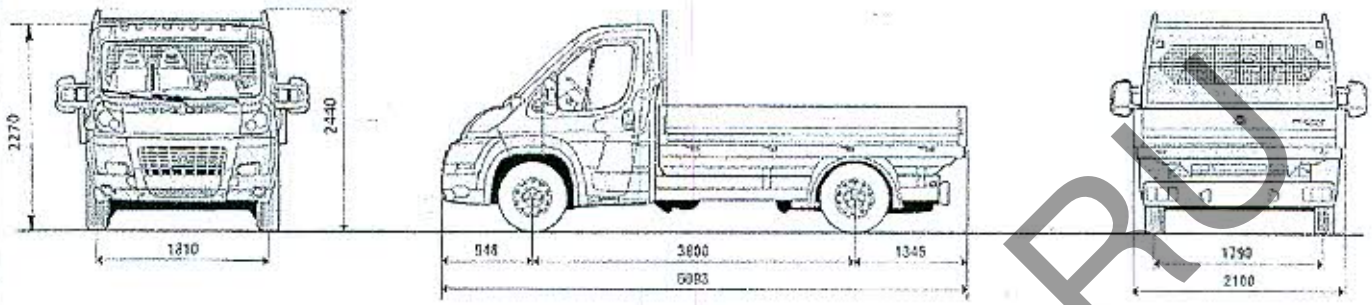
модификация DСMFC



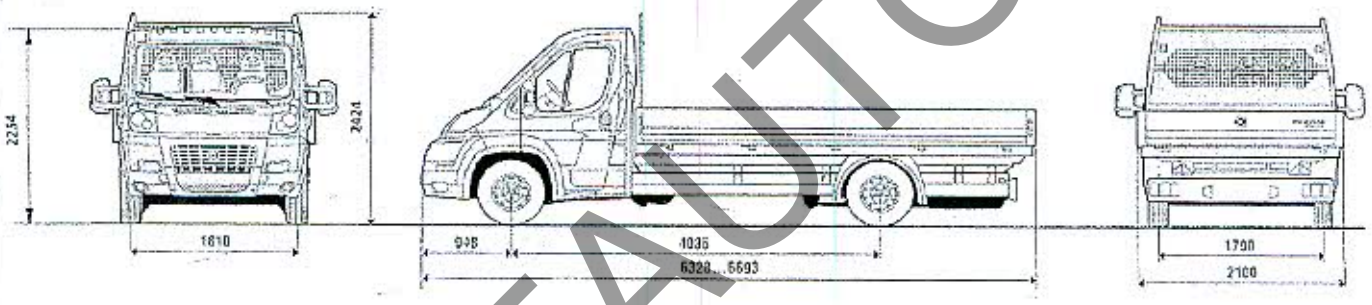
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

FIAT 250 (FIAT DUCATO)

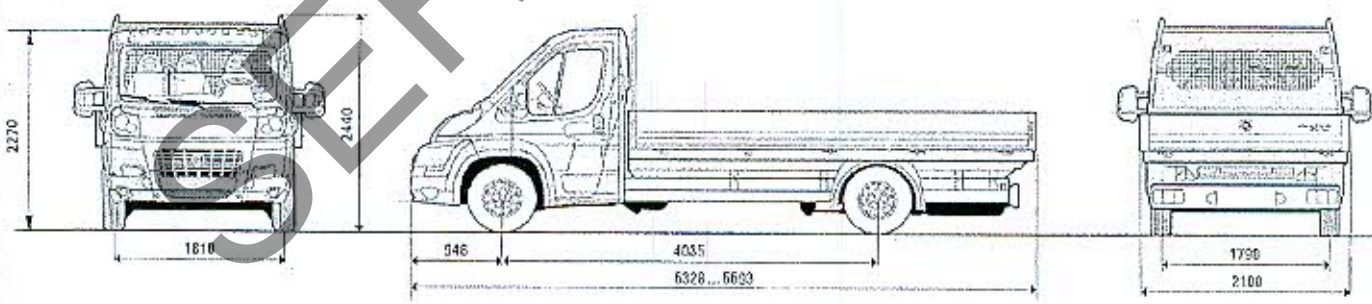
модификация DCMDD



модификация ССМДС



модификация DCMDC

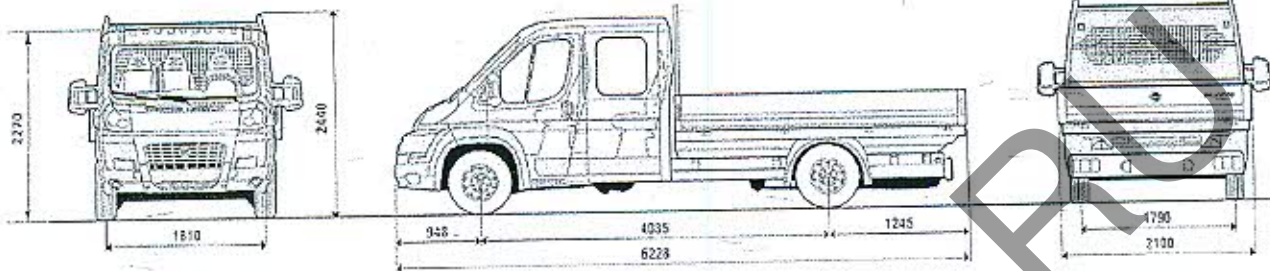


к Одобрению типа транспортного средства № E-IT.MT02.B.00337

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

FIAT 250 (FIAT DUCATO)

модификация DCMGC



планировка кабины

