

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005446

№ TC RU E-IT.MT02.00235.П1

Срок действия с 10 февраля 2016 г. по 31 декабря 2017 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
 "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")
 юридический адрес: 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; фактические адреса: 125480,
 г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2;
 тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44;
 электронная почта: mail@satrfond.ru, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	FIAT
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	FIAT DUCATO
ТИП	250
МОДИФИКАЦИИ	ACMFA, CCMFA, ACMFB, CCMFC, DCMFC, DCMDD, CCMDC, DCMDC, DCMGC, DCMFB, CCMFB, DCMFA, BCMFB, BCMFC, AMMFA, CMMFA, AMMFB, AMMFC, CMMFC, DMMFC, DMMDD, CMMDC, DMMDC, DMMGC, DMMFB, CMMFB, DMMFA, BMMFB, BMMFC
КАТЕГОРИЯ	N1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество "ЭфСиЭй РУС", ОГРН: 1077757577402, юридический и фактический адрес: 125284, г. Москва, Ленинградский проспект, 31А, стр. 1, Российская Федерация, тел.: +7-495-780-9009, факс: +7-495-780-9049, электронная почта: dmitry.gordeev@fcagroup.com
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	FCA ITALY S.p.A., юридический и фактический адрес: Corso G. Agnelli, 200, 10135, Torino, Италия
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации: Акционерное общество "ЭфСиЭй РУС", ОГРН: 1077757577402, юридический и фактический адрес: 125284, г. Москва, Ленинградский проспект, 31А, стр. 1, Российская Федерация, тел.: +7-495-780-9009, факс: +7-495-780-9049, электронная почта: dmitry.gordeev@fcagroup.com Представитель в Республике Беларусь: Общество с ограниченной ответственностью "ПРОФИМОТОРС", УНП: 19111220, юридический и фактический адрес: 220141, Минская обл., Минский район, Колодищанский с/с, д. Юхновка, Окольный переулок, 1, комната 15а, Республика Беларусь, телефон: +375-17-385-9973, факс: +375-17-306-3189, электронная почта: info@profimotors.com



ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)	Представитель в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью "ГРАНД-АВТОМОТИВ-АЗИЯ", БИН: 131140006279, юридический и фактический адрес: 050012, г. Алматы, ул. Стасова, 102, Республика Казахстан, телефон: +7-727-266-2045, факс: +7-727-251-1700, электронная почта: raissa.kukanova@gaa.kz
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	STABILIMENTO SEVEL, юридический и фактический адрес: Val di Sangro – Atesa (Chieti), Strada Statale, 154, Италия
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "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

Транспортные средства не предназначены для перевозки опасных грузов.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 10 » февраля 2016 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-IT.MT02.00235.П1 от « 10 » февраля 2016 г.

Руководитель

(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного
органа государственного управления



подпись

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-IT.MT02.00235.П1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций:	ACMFA, CCMFA, ACMFB, BCMFB, CCMFB, CCMFC, DCMFA, DCMFB, DCMFC, BCMFC, AMMFA, CMMFA, AMMFB, BMMFB, CMMFB, AMMFC, CMMFC, DMMFA, DMMFB, DMMFC, BMMFC	DCMDD, CCMDC, DCMDC, DMMDD, CMMDC, DMMDC	DCMGC, DMMGC	
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	четырёхдверная, двухрядная, шести- или семиместная		
для модификаций:	ACMFA, CCMFA, AMMFA, CMMFA	ACMFB, BCMFB, CCMFB, DCMFB, AMMFB, BMMFB, CMMFB, DMMFB	CCMFC, BCMFC, CMMFC, BMMFC, AMMFC	
Габаритные размеры, мм				
— длина	4963	5413	5998	
— ширина	2050	2050	2050	
— высота	2254 / 2522	2254 / 2522	2254 / 2522 / 2760	
База, мм	3000	3450	4035	
Колея передних / задних колес, мм	1810 / 1790	1810 / 1790	1810 / 1790	
для модификаций:	DCMFA, DMMFA		DCMFC, DMMFC	
Габаритные размеры, мм				
— длина	4963		5998 / 6363	
— ширина	2050		2050	
— высота	2254		2522 / 2760	
База, мм	3000		4035	
Колея передних / задних колес, мм	1810 / 1790		1810 / 1790	
для модификаций	DCMDD, DMMDD	CCMDC, CMMDC	DCMDC, DMMDC	DCMGC, DMMGC
Габаритные размеры, мм				
— длина	6093	6328...6693	6328...6693	6228
— ширина	2100	2100	2100	2100
— высота	2270 / 2440*	2254 / 2424*	2270 / 2440*	2270 / 2440*
База, мм	3800	4035	4035	4035
Колея передних / задних колес, мм	1810 / 1790	1810 / 1790	1810 / 1790	1810 / 1790

* - при наличии ограждения в передней части платформы.



Приложение № 1

для модификаций:	BCMFB, BMMFB	CCMFB, CMMFB	CCMFC, CMMFC	CCMFA, CMMFA				
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1975...2000	1975...2000	2050...2075	1935...1965				
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3300	3500	3500	3500				
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг								
– на переднюю ось	1750	1850	1850	1850				
– на заднюю ось	1900	2000	2000	2000				
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	5800	6000	6000	6000				
Максимальная масса прицепа, кг								
– прицеп без тормозной системы	750	750	750	750				
– прицеп с тормозной системой	2500	2500	2500	2500				
для модификаций:	ACMFA, AMMFA				ACMFB, AMMFB	BCMFC, BMMFC		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1935...1965				1975...2000			2050
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2495	2795	2930	3000	2795	2930	3000	3300
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг								
– на переднюю ось	1630				1630			1750
– на заднюю ось	1650				1650			1900
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	4995	5295	5430	5500	5295	5430	5500	5800
Максимальная масса прицепа, кг								
– прицеп без тормозной системы	750				750			750
– прицеп с тормозной системой	2500				2500			2500
для модификаций:	AMMFC	DCMFA, DMMFA	DCMFB, DMMFB	DCMFC, DMMFC				
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2050	1975	2015...2040	2090...2165				
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2795	3500	3500	3500				
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг								
– на переднюю ось	1630	2100	2100	2100				
– на заднюю ось	1650	2400	2400	2400				
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	5295	6500	6500	6500				
Максимальная масса прицепа, кг								
– прицеп без тормозной системы	750	750	750	750				
– прицеп с тормозной системой	2500	3000	3000	3000				

Приложение № 1

для модификаций	DCMDD, DMMDD	CCMDC, CMMDC	DCMDC, DMMDC	DCMGC, DMMGC
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2005	1985...2020	2025...2060	2140
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3500	3490...3500	3500	3500
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	2100	1850	2100	2100
– на заднюю ось	2400	2000	2400	2400
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг				
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы	750	750	750	750
– прицеп с тормозной системой	3000	2500	3000	3000
для модификаций:	PCM??		MM??	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	SOFIM (IVECO S.p.A.), F1AE0481D, четырёхтактный, дизель		SOFIM (IVECO S.p.A.), F1AE3481D, четырёхтактный, дизель	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	2287		2287	
– степень сжатия	19.0		16.2	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	88 (3600)		96 (3600)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	320 (2000)		320 (1800)	
Топливо	дизельное		дизельное	
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением			
Блок управления (маркировка)	Bosch, D2341		MARELLI, MJD 8F3.BD	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP1H		Bosch, CP1H	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 0445110273		Bosch, CRI2-16/M2	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Mitsubishi, TF035 или KKK, K03		Mitsubishi, TF035 или KKK, K03	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	F.AP.AC.AT, 1349549080		F.AP.AC.AT, 1349549080	
Глушители шума впуска (маркировка)	F.AP.AC.AT, 1349549080		F.AP.AC.AT, 1349549080	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов			
Нейтрализатор (маркировка)				
– 1 ступень	F.AP.AC.AT, 1349896080		F.AP.AC.AT, 1366660080 или 1349896080	
– 2 ступень	F.AP.AC.AT, 1349825080		F.AP.AC.AT, 1367589080 или 1349825080	
Глушители (маркировка)	F.AP.AC.AT, 1349823080		F.AP.AC.AT, 1366652080 или 1356538080 или 1349823080	



Приложение № 1

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением
число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1
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)	цилиндрическая, косозубая
– передаточное число	4.933 (для мод. AC???, BC???, CC???, AM???, BM???, CM???) или 5.231 (для мод. DC???, DM???)

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) "шестерня - рейка"

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 с электронным управлением к тормозным механизмам задних колес

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	215/70 R15CP	109/107	R или Q
	215/70 R15C	109/107	S
	215/75 R16C	116/114	R
	225/70 R15C	112/110	S или R
	225/75 R16C	118/116 или 116/114 или 120/121	R
	225/75 R16CP	116/114	R или Q



Приложение № 1

Оборудование транспортного средства

электрические стеклоподъемники, иммобилайзер, подушка безопасности водителя
по заказу: электрообогреватель наружных зеркал заднего вида, кондиционер, противоугонное устройство, подушка безопасности пассажира, ограждение бортовой платформы, тахограф

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-IT.MT02.00235.П1

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Выступающие части конструкции, пункт 11 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество "ЭфСиЭй РУС", Российская Федерация	ТС № RU Д-IT.MT25.B.00141 с 29.01.2016 г. по 28.01.2020 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Ministero dei Trasporti, Italy	E3 48R-03 2652 Ext. 09 от 24.03.2011 г. E3 48R-03 2653 Ext. 04 от 24.03.2011 г. E3-48R-04 5046 от 19.12.2013 г. E3-48R-04 5047 от 19.12.2013 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	— " —	— " —
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	— " —	— " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	— " —	— " —
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	— " —	E3 10R-03 3971 Ext. 03 от 19.12.2013 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-02, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	E3 11R-02 2036 Ext. 01 от 24.10.2006 г. E3 11R-03 3955 от 26.10.2011 г.
Транмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03	— " —	E3-12R-03 3172 Ext. 02 от 26.10.2011 г.

Приложение № 2

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10	Сообщение, Ministero dei Trasporti, Italy	E3 13R-10 2672 Ext. 05 от 11.01.2012 г. (мод. А????, В????) E3 13R-10 2673 Ext. 06 от 27.07.2011 г. (мод. С????) E3 13R-10 2674 Ext. 06 от 26.10.2011 г. (мод. D????)
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13H-00	— " —	E3 13HRESC-00 5043 от 19.12.2013 г. (мод. А????, В????) E3 13HRESC-00 5044 от 19.12.2013 г. (мод. А????, В????, С????) E3 13HRESC-00 5045 от 19.12.2013 г. (мод. D????)
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	E3 14R-07 3133 Ext. 04 от 19.12.2013 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " —	E3 16R-06 2675 Ext. 08 от 03.02.2014 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	E3 17RA-08 2953 Ext. 06 от 03.02.2014 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-03	— " —	E3 18R-03 3956 от 26.10.2011 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	— " —	E3 48R-03 2652 Ext. 09 от 24.03.2011 г. E3 48R-03 2653 Ext. 04 от 24.03.2011 г. E3-48R-04 5046 от 19.12.2013 г. E3-48R-04 5047 от 19.12.2013 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	— " —
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	— " —	E3 24R-03 2492 от 04.06.2007 г. (для мод. ?СМ??) E3 24R-03 3861 Ext. 03 от 19.12.2013 г. (для мод. ?ММ??)
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	E3 17RA-08 2953 Ext. 06 от 03.02.2014 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	E3 28R-01 2060 от 09.11.2005 г.

Приложение № 2

1	2	3
Защитные свойства кабин, Правила ЕЭК ООН № 29-02	Сообщение, Ministero dei Trasporti, Italy	E3 29R-02 3586 от 13.07.2010 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	— " —	E3 34R1-02 3957 Ext. 01 от 22.04.2015 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	E3 48R-03 2652 Ext. 09 от 24.03.2011 г. E3 48R-03 2653 Ext. 04 от 24.03.2011 г. E3-48R-04 5046 от 19.12.2013 г. E3-48R-04 5047 от 19.12.2013 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E3 39R-00 2063 Ext. 01 от 23.03.2006 г. E3 39R-00 3469 Ext. 03 от 19.12.2013 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-01	— " —	E3 43R-01 3959 Ext. 03 от 19.12.2013 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	— " —	E3 46R-02 3960 Ext. 02 от 19.12.2013 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03, Правила ЕЭК ООН № 48-04	— " —	E3 48R-03 2652 Ext. 09 от 24.03.2011 г. E3 48R-03 2653 Ext. 04 от 24.03.2011 г. E3-48R-04 5046 от 19.12.2013 г. E3-48R-04 5047 от 19.12.2013 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	E3 51R-02 2495 Ext. 02 от 02.04.2010 г. (для мод. ?CM??) E3-51R-02 3785 Ext. 05 от 24.02.2014 г. (для мод. ?MM??)
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00*	— " — Сообщение, Ministere de l'equipement, des transports et du tourisme, France Сообщение, Ministerio de Industria y Energia, Spain Сообщение, RDW, The Netherlands	E3 002841 от 16.07.2009 г. E2 0007601 от 15.06.2007 г. E2 0007602 от 12.10.2007 г. E2 0007603 от 09.01.2008 г. E2 0006605 от 18.07.2007 г. E2 0006606 от 15.06.2007 г. E2 0012606 от 29.03.2012 г. E2 0012604 Ext. 01 от 08.07.2015 г. E9 00 2111 от 04.03.2005 г. E9 00 2112 от 02.05.2005 г. E4-54R-0026143 от 30.08.2013 г. E4-54R-0026136 от 30.08.2013 г. E4-54R-0029099 от 22.07.2014 г.



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00* (продолжение)	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-0011612 от 13.10.2005 г. E4-0013819 от 15.08.2006 г. E4-0017141 от 13.08.2007 г. E4-0017138 от 02.10.2006 г. E4-0017155 от 27.03.2007 г. E4-0017998 от 14.03.2007 г. E4-0011889 Ext. 01 от 29.11.2005 г. E4-0011139 от 08.02.2001 г.
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	Сообщение, Ministero dei Trasporti, Italy	E3 55R-01 3961 Ext. 02 от 19.02.2013 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00	— " —	E3 61R-00 3962 от 26.10.2011 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E3 79R-01 3963 Ext. 01 от 19.12.2013 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-05 (уровень выбросов В), (экологический класс 4)	— " —	E3 83R11-05 2952 Ext. 02 от 17.12.2009 г. (для мод. ?CM??) E3-83R11-05 3868 Ext. 05 от 24.02.2014 г. E3-83R11-05 3866 Ext. 04 от 24.02.2014 г. (для мод. ?MM??)
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	— " —	E3 85R-00 3964 от 26.10.2011 г. (для мод. ?CM??) E3 85R-00 5049 Ext. 01 от 21.07.2015 г. (для мод. ?MM??)
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	— " —	E3 48R-03 2652 Ext. 09 от 24.03.2011 г. E3 48R-03 2653 Ext. 04 от 24.03.2011 г. E3-48R-04 5046 от 19.12.2013 г. E3-48R-04 5047 от 19.12.2013 г.
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00	— " —	— " —
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	— " —	— " —
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02 (стадии 1, 2)*	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-117R-025022 S2R2 от 31.01.2013 г. E4-117R-025485-S2R2 от 11.06.2013 г. E4-117R-023357 S2WR2 Ext. 05 от 15.04.2015 г. E4-117R-023354 S2R2 Ext. 01 от 09.06.2013 г.



Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02 (стадии 1, 2)* (продолжение)	Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, Ministere de l'equipement, des transports et du tourisme, France	E4-117R-023350 S2WR2 Ext. 02 от 19.02.2015 г. E4-117R-024207 S1R1 от 28.11.2012 г. E4-117R-025168-S2R2 Ext. 01 от 23.06.2014 г. E2 0213601 S2R2 от 23.05.2013 г. E2 0213606 S2R2 от 12.07.2013 г.
Органы управления транспортных средств – идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	Сообщение, Ministero dei Trasporti, Italy	E3 121R-00 5048 Ext. 02 от 22.04.2015 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	E3 122R-00 3965 от 26.10.2011 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-IT.MT25.B.11998 с 05.05.2014 г. по 05.05.2018 г. C-IT.MT25.B.12422 с 24.07.2014 г. по 24.07.2018 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-IT.MT25.B.11999 с 05.05.2014 г. по 05.05.2018 г. C-IT.MT25.B.12423 с 24.07.2014 г. по 24.07.2018 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-IT.MT25.B.06943 с 29.11.2012 г. по 29.11.2016 г.
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-IT.MT25.B.06944 с 29.11.2012 г. по 29.11.2016 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-IT.MT25.B.06945 с 29.11.2012 г. по 29.11.2016 г.



Приложение № 2

1	2	3
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-IT.MT25.B.02185 с 29.01.2016 г. по 28.01.2020 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество "ЭфСиЭй РУС", Российская Федерация	TC № RU Д-IT.MT25.B.00141 с 29.01.2016 г. по 28.01.2020 г.

* Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ЕЭК ООН № 30 или 54, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке".

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Киселенко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-IT.MT02.00235.П1

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:

На табличке изготовителя или рядом с ней.

Единый знак обращения на рынке государств - членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.

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 – FCA ITALY S.p.A., Италия.

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

поз. 7 – 9: Свободные позиции (любой символ, допустимый согласно Приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств").

поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



Подпись

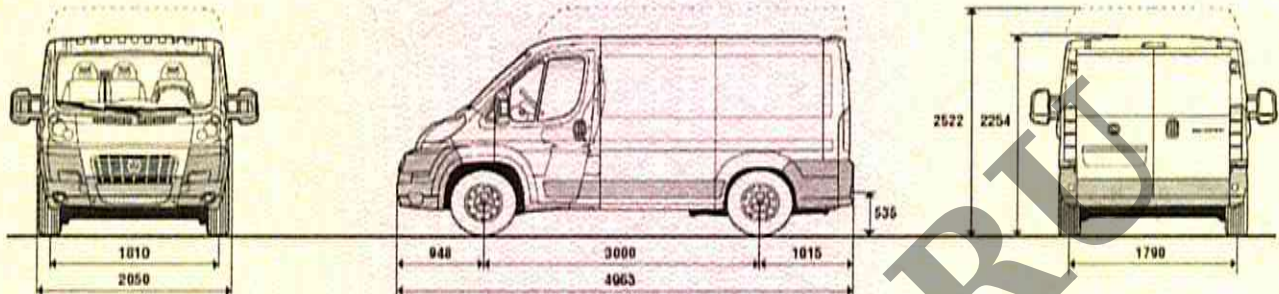
Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

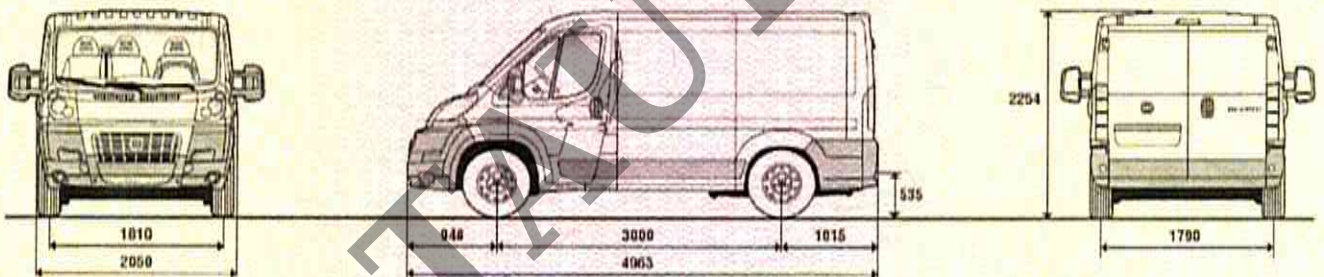


к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-IT.MT02.00235.П1

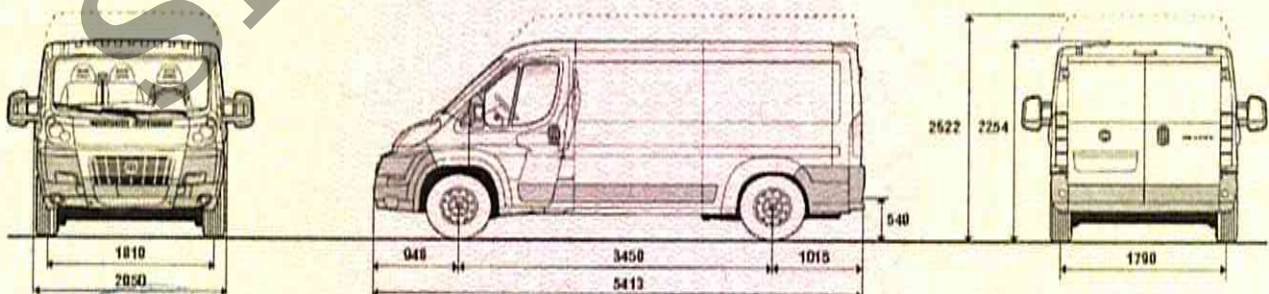
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
FIAT 250 модификации ACMFA, CCMFA, AMMFA, CMMFA
коммерческое наименование FIAT DUCATO**



**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
FIAT 250 модификации DCMFA, DMMFA
коммерческое наименование FIAT DUCATO**

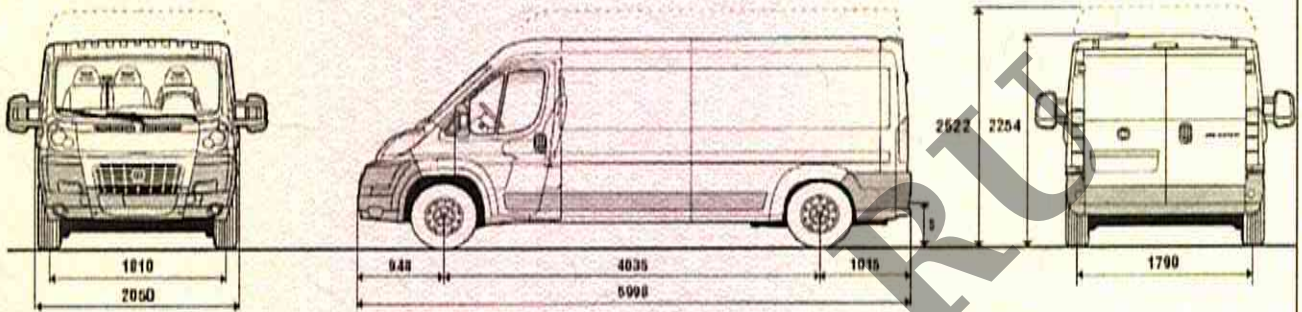


**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
FIAT 250 модификации ACMFB, BCMFB, CCMFB, DCMFB, AMMFB,
BMMFB, CMMFB, DMMFB, коммерческое наименование FIAT DUCATO**

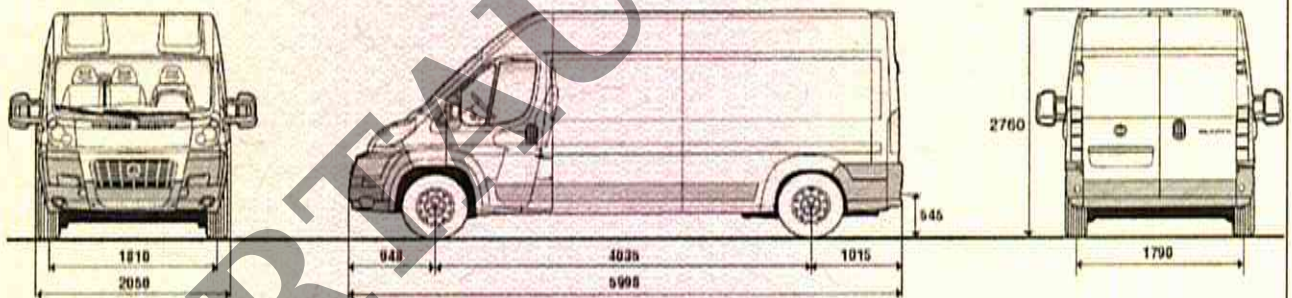


Приложение № 4

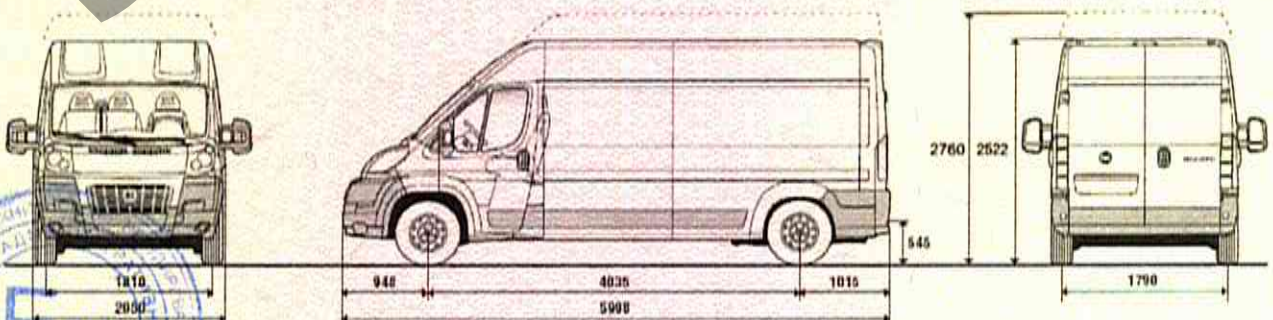
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
FIAT 250 модификации AMMFС, ССМFC, ВСМFC, СММFC, ВММFC
 коммерческое наименование FIAT DUCATO



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
FIAT 250 модификации ССМFC, ВСМFC, СММFC, ВММFC
 коммерческое наименование FIAT DUCATO

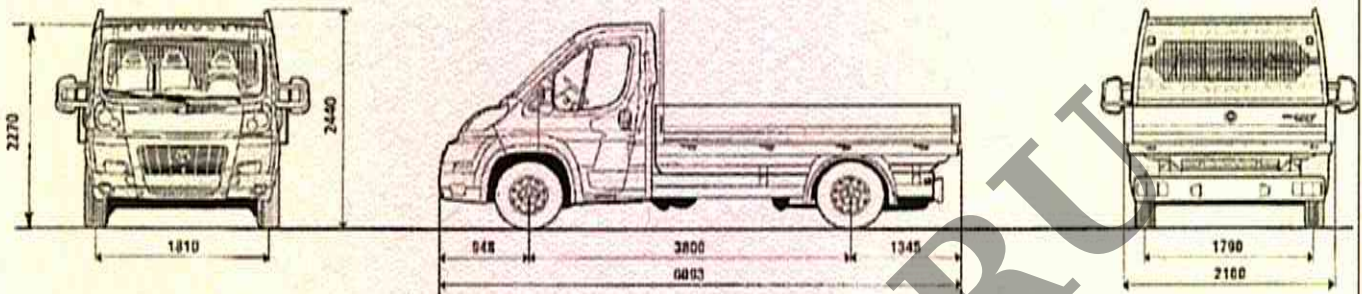


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
FIAT 250 модификации DСMFC, DММFC
 коммерческое наименование FIAT DUCATO

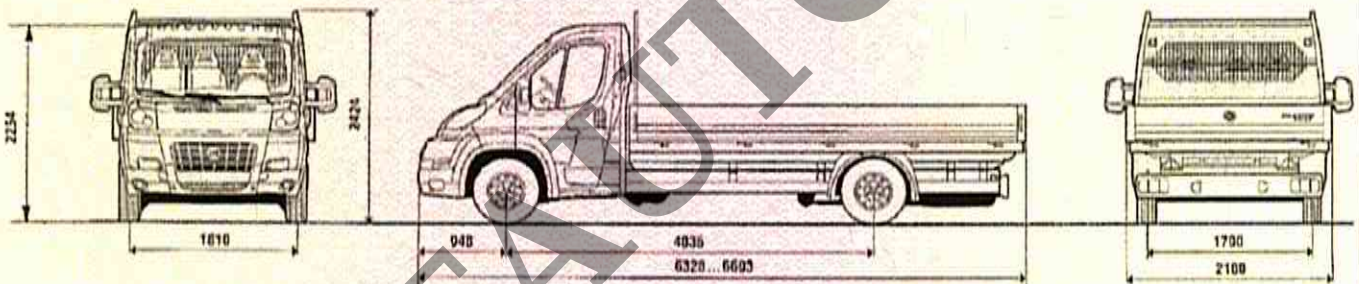


Приложение № 4

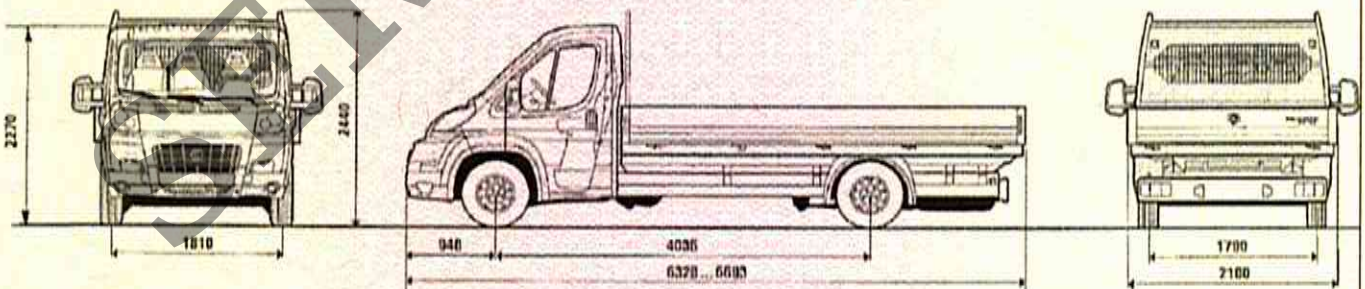
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
FIAT 250 модификации DCMDD, DMMDD
коммерческое наименование FIAT DUCATO**



**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
FIAT 250 модификации CCMDC, CMMDC
коммерческое наименование FIAT DUCATO**

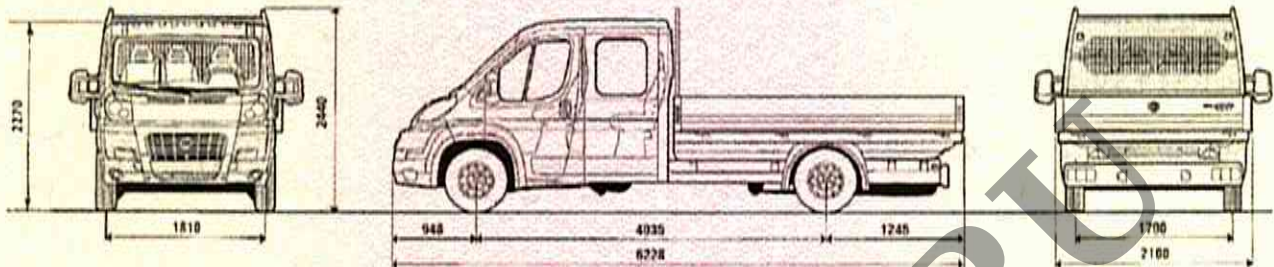


**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
FIAT 250 модификации DCMDC, DMMDC
коммерческое наименование FIAT DUCATO**

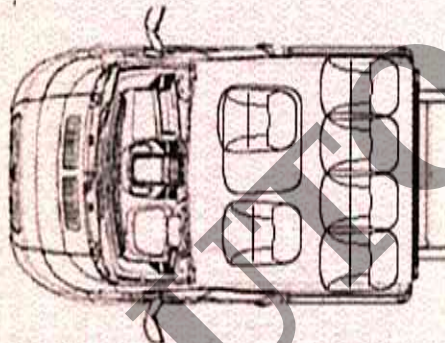


Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
FIAT 250 модификации DCMGC, DMMGC
коммерческое наименование FIAT DUCATO**



планировка кабины



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

**FIAT 250 модификации ACMFA, CCMFA, ACMFB, CCMFC, DCMFC, DCMDD, CCMDC, DCMD, DCMGC, DCMFB, CCMFB, DCMFA, BCMFB, BCMFC, AMMFA, CMMFA, AMMFB, AMMFC, CMMFC, DMMFC, DMMDD, CMMDC, DMMDC, DMMGC, DMMFB, CMMFB, DMMFA, BMMFB, BMMFC, коммерческое наименование FIAT DUCATO
(вариант исполнения кабины)**

