

ТС RU E-IT.MT02.00598.П1Р1

Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")

МАРКА	FIAT
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	FIAT DUCATO
ТИП	250
ШАССИ	-
МОДИФИКАЦИИ	АММФА, СММФА, АММФВ, АММФС, СММФС, DMMFC, DMMDD, ; СММДС, DMMDC, DMMGC, DMMFB, СММФВ, DMMФА, ВММФВ, ; ВММФС, АНАФВ, DНАФС, DNADC, DНАФВ, DНАФА, АНАФА, ; АНАФС
КАТЕГОРИЯ	N1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
КОД ОКП / ТН ВЭД	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество "ЭфСиЭй РУС" юридический и фактический адрес: 125284, г. Москва, Ленинградский проспект, 31А, стр. 1, Российская Федерация
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество "ЭфСиЭй РУС" юридический и фактический адрес: 125284, г. Москва, Ленинградский проспект, 31А, стр. 1, Российская Федерация юридический и фактический адрес: Corso G. Agnelli, 200, 10135, Torino, Италия
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	SEVEL S.p.A., юридический и фактический адрес: Viale Avv. Giovanni Agnelli, 10-66041 Atessa (CH), Италия
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*

* - титульный лист сформирован автоматически сервисом sertauto.ru исходя из данных содержащихся в данном ОТТС, титульный лист может отличаться от оригинала

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	AMMFA, CMMFA, AMMFB, AMMFC, CMMFC, DMMFC, DMMFB, CMMFB, DMMFA, BMMFB, BMMFC, ANAFB, DNAFC, DNAFB, DNAFA, ANAFA, ANAFC	DMMDD, CMMDC, DMMDC, DNADC	DMMGC
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние		
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная		
Расположение двигателя	переднее поперечное		
Исполнение грузозачного пространства	цельнометаллический фургон	грузовая платформа	
Кабина	двухдверная, однорядная, двухместная; двухдверная, однорядная, трехместная		четыrehдверная, двухрядная, шестиместная; четыrehдверная, двухрядная, семиместная

для модификаций	AMMFA, CMMFA, DMMFA, DNAFA, ANAFA	AMMFA, CMMFA, ANAFA	AMMFB, DMMFB, CMMFB, BMMFB, ANAFB, DNAFB	AMMFC, CMMFC, BMMFC, ANAFC
Габаритные размеры, мм				
– длина	4963		5413	5998
– ширина	2050			
– высота	2254	2522	2254	2522
База, мм	3000		3450	4035
Колея передних/задних колес, мм	1810 / 1790			

для модификаций	AMMFC, CMMFC, DMMFC, BMMFC, DNAFC, ANAFC	CMMDC	DMMDC, DNADC	
Габаритные размеры, мм				
– длина	5998	6328...6693		
– ширина	2050	2100		
– высота	2522	2760	2254	2424
База, мм	4035			
Колея передних/задних колес, мм	1810 / 1790			

Приложение № 1

для модификаций	DMMDC, DNADC	DMMDD		DMMFC, DNAFC	
Габаритные размеры, мм					
– длина	6328...6693	6093		6363	
– ширина	2100			2050	
– высота	2440	2270	2440	2522	2760
База, мм	4035	3800		4035	
Колея передних/задних колес, мм	1810 / 1790				

для модификаций	DMMGC				
Габаритные размеры, мм					
– длина	6228				
– ширина	2100				
– высота	2270		2440		
База, мм	4035				
Колея передних/задних колес, мм	1810 / 1790				

для модификаций	AMMFA, ANAFA			
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1935...1965			
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2495	2795	2930	3000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	1630			
– на заднюю ось	1650			
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	4995	5295	5430	5500
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы	750			
– прицеп с тормозной системой	2500			

для модификаций	AMMFB, ANAFB			
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1975...2000			
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2495	2795	2930	3000

Приложение № 1

для модификаций	AMMFB, ANAFB			
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	1630			
– на заднюю ось	1650			
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	4995	5295	5430	5500
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы	750			
– прицеп с тормозной системой	2500			

для модификаций	AMMFC, ANAFC		BMMFB	BMMFC
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2050		1975...2000	2050
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2495	2795	3300	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	1630		1750	
– на заднюю ось	1650		1900	
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	4995	5295	5800	
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы	750			
– прицеп с тормозной системой	2500			

для модификаций	CMMDC	CMMFA	CMMFB	CMMFC
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1985...2020	1935...1965	1975...2000	2050...2075
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3490	3500		

Приложение № 1

для модификаций	CMMDC	CMMFA	CMMFB	CMMFC
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	1850			
– на заднюю ось	2000			
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	5990	6000		
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы	750			
– прицеп с тормозной системой	2500			

для модификаций	DMMDC, DNADC	DMMDD	DMMFA, DNAFA	DMMFB, DNAFB
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2025...2060	2005	1975	2015...2040
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3500			
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	2100			
– на заднюю ось	2400			
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	6500			
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы	750			
– прицеп с тормозной системой	3000			

для модификаций	DMMFC, DNAFC	DMMGC
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2090...2165	2140
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3500	

Приложение № 1

для модификаций	DMMFC, DNAFC	DMMGC
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось		2100
– на заднюю ось		2400
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг		6500
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы		750
– прицеп с тормозной системой		3000

для модификаций	AMMFA, CMMFA, AMMFB, AMMFC, CMMFC, DMMFC, DMMDD, CMMDC, DMMDC, DMMGC, DMMFB, CMMFB, DMMFA, BMMFB, BMMFC	ANAFB, DNAFC, DNADC, DNAFB, DNAFA, ANAFA, ANAFC
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	SOFIM (IVECO S.p.A.), F1AE3481D	SOFIM (IVECO S.p.A.), F1AE3481E
	четырёхтактный, дизель	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	2287	
– степень сжатия	16.2	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	96 (3600)	109 (3600)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	320 (1800)	350 (1500)
Топливо	Дизельное топливо	
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением	
Блок управления (маркировка)	MAGNETI MARELLI, MJD 8F3.BN или MJD 8F3.BP	MAGNETI MARELLI, MJD 8F3.BS
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP1H	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, CRI2-16/M2	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Mitsubishi, TF035	Garret Honeywell, GTB17
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	F.AP.AC.AT, 1349549080	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	F.AP.AC.AT, 1349549080	F.AP.AC.AT, 1366652080

* - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций	AMMFA, CMMFA, AMMFБ, AMMFС, CMMFC, DMMFC, DMMDD, CMMDC, DMMDC, DMMGC, DMMFБ, CMMFБ, DMMFA, BMMFБ, BMMFC	ANAFB, DNAFC, DNADC, DNAFB, DNAFA, ANAFA, ANAFC
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	F.AP.AC.AT, 1366660080	
– 2 ступень	F.AP.AC.AT, 1367589080	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	F.AP.AC.AT, 1366652080 или 1356538080	

для модификаций	AMMFA, CMMFA, AMMFБ, AMMFС, CMMFC, CMMDC, CMMFБ, BMMFБ, BMMFC	ANAFB, ANAFA, ANAFC
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением	автоматическая, с возможностью ручного управления
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	
I -	3.727	4.167
II -	1.952	2.350
III -	1.290	1.462
IV -	0.875	0.955
V -	0.673	0.695
VI -	0.585	0.552
3.X. -	3.154	4.083
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая	
– передаточное число	4.933	4.222

для модификаций	DMMFC, DMMDD, DMMDC, DMMGC, DMMFБ, DMMFA	DNAFC, DNADC, DNAFB, DNAFA
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением	автоматическая, с возможностью ручного управления
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	
I -	3.727	4.167
II -	1.952	2.350
III -	1.290	1.462
IV -	0.875	1.047
V -	0.673	0.768
VI -	0.585	0.625

Приложение № 1

для модификаций	DMMFC, DMMDD, DMMDC, DMMGC, DMMFB, DMMFA		DNAFC, DNADC, DNAFB, DNAFA
З.Х. -	3.154	3.417	4.083
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая		
– передаточное число	5.231		4.563

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 R15C	109 / 107	S
	215/75 R16C	116 / 114	R
	225/70 R15C	112 / 110	

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства	электрические стеклоподъемники; иммобилайзер; подушка безопасности водителя; устройство вызова экстренных оперативных служб; электронная система контроля устойчивости (ESC); дневные ходовые огни; защита картера по заказу: электрообогреватель наружных зеркал заднего вида; кондиционер; противооугонное устройство; подушка безопасности пассажира; передние противотуманные фары; багажник на крыше; съемная лестница для доступа к багажнику на крыше (в транспортном положении располагается в грузовом отделении); рейлинги; стойки крепления багажника; тахограф; комплект для замены колеса (запасное колесо, ключ, Fix&Go); сиденье водителя с поддержкой поясницы и подлокотником; догреватель охлаждающей жидкости двигателя (Webasto); автоматический климат-контроль; сплошная перегородка грузового отсека; задние брызговики; передние брызговики; охранная система с датчиком периметра; управление аудиосистемой на рулевом колесе; камера заднего вида; система мониторинга давления воздуха в шинах (TPMS); надставка борта кузова с защитной сеткой; система контроля полосы движения (LDWS); система распознавания дорожных знаков (TSR); съемный плафон освещения на потолке; аккумулятор увеличенной емкости; лебедка запасного колеса; комплексная система контроля безопасности в движении (Traction+); навигационная мультимедийная система; радиоприемник с голосовым управлением; электроподготовка к установке сцепного устройства; сцепное устройство
--	---

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия