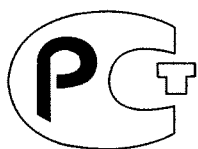


СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

Система сертификации механических
транспортных средств и прицепов

0028945



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

№ РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.

125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

N РОСС IT.MT02.E05584

Действителен до " 31 " декабря 200 9 г.

Марка транспортного средства	FIAT
Тип транспортного средства	223 (223?XA1A, 223?XE1A, 223?XD1A, 223?XF1A, 223?XG1A, 223?XH1A, 223?XL1A, 223?XM1A, 223?XN1A, 223?XP1A) (FIAT DOBLO)
Категория транспортного средства	N ₁
Код ТН ВЭД	8704 31 (для мод. с дв. 223A5000, 350A1000, 182B6000) 8704 21 (для мод. с дв. 188A9000, 223A9000, 199A2000, 182B9000, 223A7000, 186A9000, 223B1000)
Код VIN	ZFA223000...
Экологический класс	3 (мод. с дв. 223A5000, 182B9000, 182B6000, 223A7000, 188A9000) 4 (мод. с дв. 182B6000, 186A9000, 223B1000, 223A9000, 199A2000, 350A1000) (см. Приложение №1)
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ОАО «Северсталь-авто», 101000, г. Москва, Колпачный пер., д. 6, стр. 2, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	FIAT AUTO S.p.A., Corso G. Agnelli, 200, 10135, Torino, Italy
Сборочный завод и его адрес	TOFAS TURK OTOMOBIL FB A.S., Yalova Yolu, 10.KM., PK.60, 16369, Bursa, Turkey

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная; расположение двигателя - переднее поперечное

М.П.

N **РОСС IT.MT02.E05584**

Исполнение грузозночного пространства цельнометаллический, несущий, фургон с высокой
(Тип кузова транспортного средства) или низкой крышей / 3

Кабина двухдверная, двухместная

Габаритные размеры, мм

— длина	4159...4253
— ширина	1714...1722
— высота	
— низкая крыша	1810...1825
— высокая крыша	2065...2080

База, мм 2566...2583

Колея передних / задних колес, мм 1495...1514 / 1496...1505

для модификаций:	223?XA1A	223?XE1A	223?XD1A	223?XF1A	223?XG1A
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1210... 1409	1310... 1523	1265... 1628	1310... 1545	1375... 1535
Полная масса транспортного средства, кг	1775	1875	1830... 1950	1875... 1995	1865... 1985
Максимальная допустимая масса, приходящаяся					
— на переднюю ось, кг	900	1000	970... 1010	970... 1000	970... 1000
— на заднюю ось, кг	1030	1030	1030... 1200	1030... 1200	1030... 1100
Допустимая полная масса прицепа, кг					
— прицеп без тормозов	500	500	500	500	500
— прицеп с тормозами	1100	1100	1100	1100	1100
Полная масса автопоезда, кг	2875	2975	2930...3050	2975...3095	2965...3085

для модификаций:	223?XH1A	223?XL1A	223?XM1A	223?XN1A	223?XP1A
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1415... 1565	1355... 1537	1405... 1567	1345... 1527	1265... 1467
Полная масса транспортного средства, кг	1940... 2015	1920	1930... 2005	1910	1830... 1905
Максимальная допустимая масса					
— на переднюю ось, кг	1010	1010	1010	1010	1010
— на заднюю ось, кг	1085... 1200	1085	1085... 1200	1085	1085... 1200
Допустимая полная масса прицепа, кг					
— прицеп без тормозов	500	500	500	500	500
— прицеп с тормозами	1300	1300	1300	1200	1000
Полная масса автопоезда, кг	2715...2865	2655...2837	2705...2867	2545...2727	2265...2467

М.П.

N **POCC IT.MT02.E05584**

для модификаций:	223?XA1A	223?XD1A	223?XP1A
Двигатель (марка, тип)	FIAT, 223A5000	FIAT, 182B6000	FIAT, 350A1000
– количество и расположение цилиндров	четырехтактный, бензиновый		
– рабочий объем, см ³	4, рядное		
– степень сжатия	1242	1596	1368
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	9.8	10.5	11.1
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	47.5 (5500)	76 (5750)	57 (6000)
Топливо	102 (3500)	145 (4000)	115 (3000)
	бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления впрыском (марка, тип)	MAGNETI MARELLI или WEBER, IAW 59F.SC или IAW 59F.ST	MAGNETI MARELLI, IAW 4AF.G1, MAGNETI MARELLI или WEBER, IAW 5NF.T2 или IAW 5NF.T4 (Эк. класс 3)	MAGNETI MARELLI, IAW 4EF.G3 (Эк. класс 4)
Воздушный фильтр (марка, тип)	FIAT, 46772374	FIAT, 46816116 (46816116/1)	FIAT, 51773400
	с бумажным элементом		
Система зажигания	микропроцессорная		
Блок управления зажиганием (марка, тип)	совмещен с блоком управления впрыском топлива		
Катушка зажигания (марка, тип)	MAGNETI MARELLI или COOPER, BAE 800	SAGEM, BC 22 T 16	FEDERAL MOGUL, BAE 940A
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, BKR5EZ	CHAMPION, RC10YCC	NGK, ZKR7A-10

М.П.

N **POCC IT.MT02.E05584**

для двигателя:	223A5000	182B6000	350A1000
		Эк. класс 3	Эк. класс 4
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель	основной и дополнительный глушители	один глушитель
	1 или 2 нейтрализатора отработавших газов		
Основной глушитель (марка, тип)	FIAT, 46559524	FIAT, 46785476	FIAT, 55197817
Дополнительный глушитель (марка, тип)	—	FIAT, 46831133	—
Нейтрализаторы (марка, тип)	FIAT, 46559522	FIAT, 60678323 / 49749261	FIAT, 55198915 + 51770835
	FIAT, 55194438		
для модификаций:	223?XE1A	223?XF1A	223?XG1A
Двигатель (марка, тип)	FIAT, 182B9000	FIAT, 223A7000	FIAT, 188A9000
	четырехтактный дизель, с турбонаддувом, промежуточным охлаждением воздуха (для дв. 188A9000)		
	4, рядное		
— количество и расположение цилиндров	1910	1910	1248
— рабочий объем, см ³	18.45	18.45	18.0
— степень сжатия	74 (4000)	77 (4000)	51 (4000)
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	200 (1500)	205 (1750)	180 (1750)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)			
Топливо	дизельное		
Система питания	впрыск топлива под давлением		
ТНВД (марка, тип)	BOSCH, 0.445.010.007	BOSCH, 0.445.010.007	BOSCH, 0.445.010.080
Форсунки (марка, тип)	BOSCH, 0.445.010.068	BOSCH, 0.445.010.119	BOSCH, 0.445.010.083
Турбокомпрессор (марка, тип)	GARRETT, GT14	GARRETT, GT14	KKK, KP35
Воздушный фильтр (марка, тип)	FIAT, 46816118 (46792662/1)	FIAT, 46816118 (46792662/1)	FIAT, 55180540
	с бумажным элементом		

М.П.

N **POCC IT.MT02.E05584**

для двигателя:	182B9000	223A7000	188A9000	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отработавших газов			
Глушитель (марка, тип)	FIAT, 46756861	FIAT, 46756861	FIAT, 51740052	
Нейтрализатор основной (марка, тип)	FIAT, 55198994	FIAT, 55198994	FIAT, 55181852	
Нейтрализатор дополнительный (марка, тип)	FIAT, 55198993	FIAT, 55198993	—	
для модификаций:	223?XN1A	223?XL1A	223?XM1A	223?XN1A
<u>Двигатель</u> (марка, тип) — количество и расположение цилиндров — рабочий объем, см ³ — степень сжатия Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹) Топливо	FIAT, 186A9000	FIAT, 223B1000	FIAT, 223A9000	FIAT, 199A2000
	четырехтактный дизель с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением воздуха (для дв. 186A9000, 223A9000, 199A2000) 4, рядное			
	1910 18.0	1910 18.0	1248 17.6	1248 17.6
	88 (4000)	77 (4000)	62 (4000)	55 (4000)
	210 (3000)	200 (1750)	200 (1750)	190 (1750)
	дизельное			
Система питания	впрыск топлива под давлением			
ТНВД (марка, тип)	BOSCH, 0.445.010.130	BOSCH, 0.445.010.071	BOSCH, 0.445.010.122	BOSCH, 0.445.010.080
Форсунки (марка, тип)	BOSCH, 0.445.010.276	BOSCH, 0.445.010.187	BOSCH, 0.445.010.183	BOSCH, 0.445.010.183
Турбокомпрессор (марка, тип)	GARRETT, GT17	IHI, RHF4H	KKK, BV35	3K WARNER, 75501343
Воздушный фильтр (марка, тип)	FIAT, 49792662 (46792662/1)	FIAT, 49792662 (46792662/1)	FIAT, 55180540	FIAT, 55180540
	с бумажным элементом			



N **POCC IT.MT02.E05584**

для модификаций:	186A9000	223B1000	223A9000	199A2000
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отработавших газов, фильтр твердых частиц (для дв. 186A9000, 223A9000)			
Глушитель (марка, тип)	FIAT, 46756861	FIAT, 46756861	FIAT, 51740052	FIAT, 51740052
Нейтрализатор основной (марка, тип)	FIAT, 51771692	FIAT, 55198994 или 55197815	FIAT, 51771691	FIAT, 55181852
Нейтрализатор дополнительный (марка, тип)	FIAT, 51194436	FIAT, 55198993 или 55197814	FIAT, 51192776	—
Фильтр твердых частиц (марка, тип)	объединен с основным нейтрализатором	—	объединен с основным нейтрализатором	—

для модификаций:	223?XA1A-	223?XE1A, 223?XF1A	223?XD1A
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	FIAT, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом		
Коробка передач (марка, тип)	FIAT, с ручным управлением		
— число передач	вперед – 5, назад – 1		
— передаточные числа			
I -	4.273	3.909	3.909
II -	2.238	2.238	2.158
III -	1.520	1.444	1.480
IV -	1.156	1.029	1.121
V -	0.946	0.838	0.921
3.X. -	3.909	3.909	3.818
Главная передача (марка, тип)	FIAT, цилиндрическая, косозубая		
— передаточное число	4.400	3.150	3.867

М.П.

N **POCC IT.MT02.E05584**

для модификаций:	223?XG1A, 223?XN1A	223?XN1A	223?XL1A	223?XM1A	223?XP1A
Трансмиссия	механическая				
Сцепление (марка, тип)	FIAT, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом				
Коробка передач (марка, тип)	FIAT, с ручным управлением				
– число передач	вперед – 5, назад – 1				
– передаточные числа					
I -	3.909	3.909	3.909	3.909	4.273
II -	2.238	2.238	2.238	2.238	2.158
III -	1.444	1.444	1.444	1.444	1.480
IV -	1.029	1.029	1.029	1.029	1.121
V -	0.838	0.795	0.838	0.795	0.921
3.X. -	3.909	3.909	3.909	3.909	3.818
Главная передача (марка, тип)	FIAT, цилиндрическая, косозубая				
– передаточное число	3.733	3.353	3.353	3.373	4.500

Подвеска

- передняя независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип) FIAT, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидравлическим усилителем или без него

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип) гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС или без нее; с регулятором тормозных сил (для варианта без АБС) или с электронным регулятором тормозного усилия на задней оси (EBD) (для варианта с АБС); тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные
- запасная (марка, тип) каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

М.П.

0028945

Стр. 8

РОСС IT.MT02.E05584

N _____

<u>Шины</u>	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
223?XA1A, 223?XE1A, 223?XD1A, 223?XF1A, 223?XG1A,	—	175/70 R14	88	T
223?XD1A	—	175/70 R14C	95/93	T
223?XH1A, 223?XL1A, 223?XM1A, 223?XN1A, 223?XP1A	—	185/65 R15	88	T
<u>Дополнительное оборудование транспортного средства</u>	кондиционер (хладагент R134a), фронтальные и боковые подушки безопасности, преднатяжители ремней безопасности, противоугонное устройство			

FIAT 223 (223?XA1A, 223?XE1A, 223?XD1A, 223?XF1A, 223?XG1A, 223?XH1A, 223?XL1A, 223?XM1A, 223?XN1A, 223?XP1A) (FIAT DOBLO)

Транспортное средство _____

соответствует установленным в Российской Федерации требованиям, приведенным в "Сводном листе сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства и сертификатов соответствия", являющимся обязательным приложением к настоящему документу.

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общий вид транспортного средства на 1 листе приведен в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

Руководитель органа, выдавшего одобрение типа транспортного средства

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

инициалы, фамилия

подпись

инициалы, фамилия

Действует с " 14 " декабря 2007 г.

З а р е г и с т р и р о в а н
в Государственном реестре

М.П.

М.П.

" 14 " декабря 2007 г.

N _____ **РОСС IT.MT02.E05584**Приложение № 1 к "одобрению типа
транспортного средства"**СВОДНЫЙ ЛИСТ****"сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства",
сертификатов соответствия или протоколов испытаний**

Нормативные документы	Наименование органа, выдавшего "сообщение...", сертификат соответствия или испытательной лаборатории, выдавшей протокол испытаний	Номер документа и дата выдачи
1	2	3
Директивы ЕС 72/245, 95/54 (Правила ЕЭК ООН № 10-02) Электромагнитная совместимость	Ministero dei Trasporti e della Navigazione, Italy	e3*72/245*95/54*0258*10
Директивы ЕС 70/387, 2001/31 (Правила ЕЭК ООН № 11-02) Замки и петли дверей	то же	e3*70/387*2001/31*0062*03
Директивы ЕС 71/320, 2002/78 (Правила ЕЭК ООН № 13-09) Тормозные системы	— " — " —	e3*71/320*2002/78*0208*10 e3*71/320*2002/78*1678*03
Директивы ЕС 76/115, 96/38 (Правила ЕЭК ООН № 14-05) Места крепления ремней безопасности	— " — " —	e3*76/115*96/38*0194*08
Директивы ЕС 77/541, 2000/3 (Правила ЕЭК ООН № 16-04) Ремни безопасности	— " — " —	e3*77/541*2000/3*0096*07
Директивы ЕС 74/61, 95/56 (Правила ЕЭК ООН № 18-01) Противоугонные устройства	— " — " —	e3*74/61*95/56*0121*02
Директивы ЕС 74/408, 96/37 (Правила ЕЭК ООН № 25-03) Подголовники сидений	— " — " —	e3*74/408*96/37*0101*07
Директивы ЕС 74/483, 79/488 (Правила ЕЭК ООН № 26-02) Травмобезопасность наружных выступов	— " — " —	e3*74/483*79/488*0065*09
Директива ЕС 70/388 (Правила ЕЭК ООН № 28-00) Звуковые сигнальные приборы и их установка	— " — " —	e3*70/388*0069*01

М.П.

N POCC IT.MT02.E05584

1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 29-01 Защитные свойства кабин грузовых автомобилей	Ministero dei Trasporti e della Navigazione, Italy	E3 29R-01 D739 Ext.1
Директивы ЕС 92/23, 2001/43 (Правила ЕЭК ООН № 30-02) Пневматические шины	то же	e3*92/23*2001/43*0094*11
Директивы ЕС 75/443, 97/39 (Правила ЕЭК ООН № 39-00) Спидометры	— " — " —	e3*75/443*97/39*0133*02
Директивы ЕС 92/22, 2001/92 (Правила ЕЭК ООН № 43-00) Безопасные стекла	— " — " —	e3*92/22*2001/92*0061*02
Директивы ЕС 71/127, 88/321 (Правила ЕЭК ООН № 46-01) Зеркала заднего вида и их установка	— " — " —	e3*71/127*88/321*0098*01
Директивы ЕС 76/756, 97/28 (Правила ЕЭК ООН № 48-01) Установка устройств освеще- ния и световой сигнализации	— " — " —	e3*76/756*97/28*0148*04 e3*76/756*97/28*1600*00
Директивы ЕС 70/157, 1999/101 (Правила ЕЭК ООН № 51-02) Внешний шум	— " — " —	e3*70/157*1999/101*0631*01 (мод. 223?XA1A) e3*70/157*1999/101*1526*02 (мод. 223?XE1A) e3*70/157*1999/101*1549*01 e3*70/157*1999/101*1656*00 (мод. 223?XD1A) e3*70/157*1999/101*1641*01 (мод. 223?XF1A) e3*70/157*1999/101*1702*00 (мод. 223?XG1A) e3*70/157*1999/101*1778*01 (мод. 223?XH1A) e3*70/157*1999/101*1779*02 (мод. 223?XL1A) e3*70/157*1999/101*1780*00 (мод. 223?XM1A) e3*70/157*1999/101*1781*00 (мод. 223?XN1A) e3*70/157*1999/101*1782*01 (мод. 223?XP1A)

М.П.

N **РОСС IT.MT02.E05584**

1	2	3
Специальный технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8б: Правила ЕЭК ООН № 83-05А (Экологический класс 3)*	Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация	Сертификаты соответствия № РОСС IT.MT25.B08409 с 29.06.2006 г. по 31.12.2009 г. (мод. с дв. 223А5000), № С-IT.MT25.B.00638 с 07.12.2007 г. по 31.12.2009 г. (мод. с дв. 223А5000, 182В6000)
Специальный технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8б: Правила ЕЭК ООН №№ 24-03, 83-05А (Экологический класс 3)	то же	Сертификат соответствия № С-IT.MT25.B.00638 с 07.12.2007 г. по 31.12.2009 г. (мод. с дв. 182В9000, 223А7000, 188А9000)
Специальный технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8в: Правила ЕЭК ООН № 83-05В (Экологический класс 4)*	— " — " —	Сертификаты соответствия № РОСС IT.MT25.B08410 с 29.06.2006 г. по 29.06.2010 г. № С-IT.MT25.B.00639 с 07.12.2007 г. по 31.12.2009 г. (мод. с дв. 182В6000, 350А1000)
Специальный технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8в: Правила ЕЭК ООН №№ 24-03, 83-05В (Экологический класс 4)	— " — " —	Сертификат соответствия № С-IT.MT25.B.00639 с 07.12.2007 г. по 31.12.2009 г. (мод. с дв. 186А9000, 223В1000, 223А9000, 199А2000)



N **POCC IT.MT02.E05584**

1	2	3
ГОСТ Р 51616-2000 Внутренний шум	Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация	Сертификаты соответствия № POCC IT.MT25.B08455 с 06.07.2006 г. по 06.07.2009 г. № POCC IT.MT25.B10711 с 07.12.2007 г. по 07.12.2010 г.
ГОСТ Р 50993-96 Вентиляция и отопление	то же	Сертификат соответствия № POCC IT.MT25.B10713 с 07.12.2007 г. по 07.12.2010 г.
ГОСТ Р 51206-2004 Содержание вредных веществ в кабине	— " — " —	Сертификаты соответствия № POCC IT.MT25.B08456 с 06.07.2006 г. по 06.07.2009 г. № POCC IT.MT25.B10712 с 07.12.2007 г. по 07.12.2010 г.
ОСТ 37.001.471-88, ОСТ 37.001.487-89, РД 37.001.005-86 Управляемость и устойчивость	— " — " —	Сертификат соответствия № POCC IT.MT25.B10714 с 07.12.2007 г. по 07.12.2010 г.
Директивы ЕС 77/649, 90/630 (ГОСТ Р 51266-99) Обзорность с места водителя	Ministero dei Trasporti e della Navigazione, Italy	e3*77/649*90/630*0054*01
Директива ЕС 70/222 (ГОСТ Р 50577-93, Изм. № 2, Прил. И.1 - И.4) Место установки номерного знака	то же	e3*70/222*0104*00
Директивы ЕС 76/114, 78/507 (ОСТ 37.001.269-96, п. 5) Транспортные средства. Маркировка	— " — " —	e3*76/114*78/507*0099*00

* для автомобилей с двигателем 182B6000, которые могут быть одновременно отнесены к двум экологическим классам, экологический класс определяется в зависимости от комплектации транспортного средства:

- к экологическому классу 3 относятся автомобили с глушителями FIAT, 46785476; FIAT, 46831133; нейтрализатором отработавших газов FIAT, 60678323 / 49749261; блоком управления впрыском топлива MAGNETI MARELLI, IAW 4AF.G1, MAGNETI MARELLI или WEBER, IAW 5NF.T2 или IAW 5NF.T4.

- к экологическому классу 4 относятся автомобили с глушителем FIAT, 55197817; с нейтрализаторами отработавших газов FIAT, 55198915 + 51770835; блоком управления впрыском топлива MAGNETI MARELLI, IAW 4EF.G3.

Руководитель органа по сертификации

Руководитель органа, выдавшего одобрение типа транспортного средства

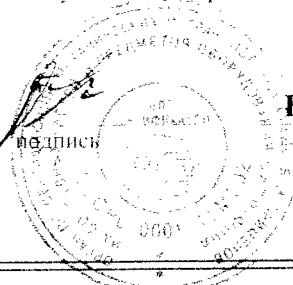
Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

инициалы, фамилия

М.П.



подпись

N **РОСС IT.MT02.E05584**Приложение № 2 к "одобрению типа
транспортного средства"**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака соответствия:

Рядом с табличкой изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного
"одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

В моторном отсеке, на передней поперечине.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На полу кузова в зоне правого переднего сиденья.

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	2	3	0	0	0	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

ZFA – FIAT AUTO S.p.A., Italy

поз. 4 - 9: Обозначение типа транспортного средства:

223000 – FIAT 223 (FIAT DOBLO).

поз. 10: Модельный год согласно ISO 3779-83.

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

М.П.

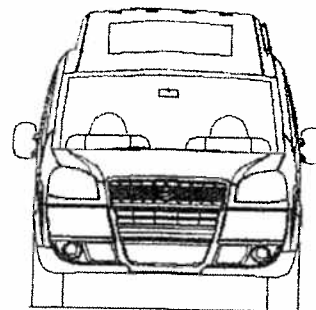
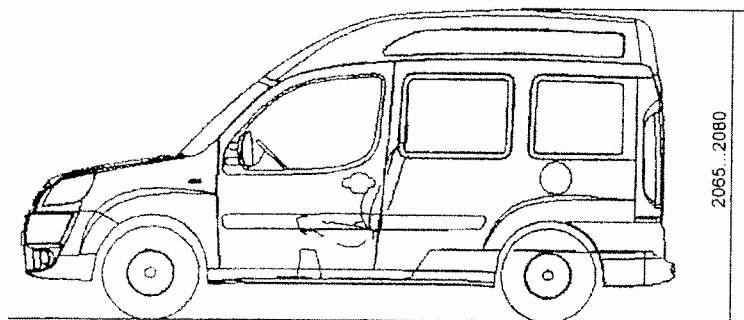
Стр.

N _____

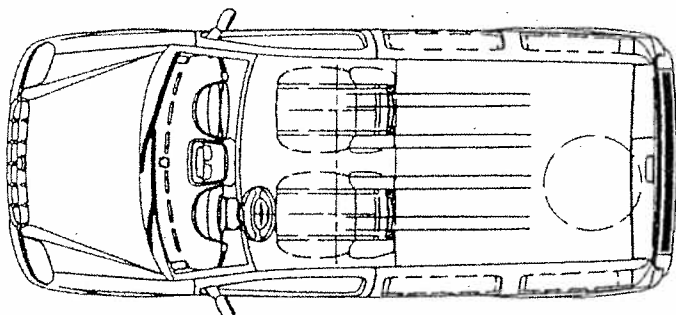
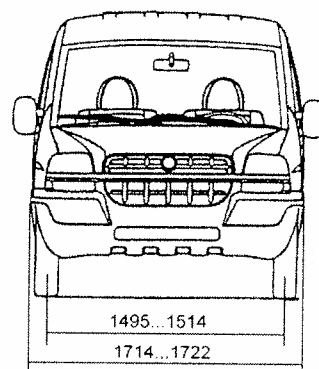
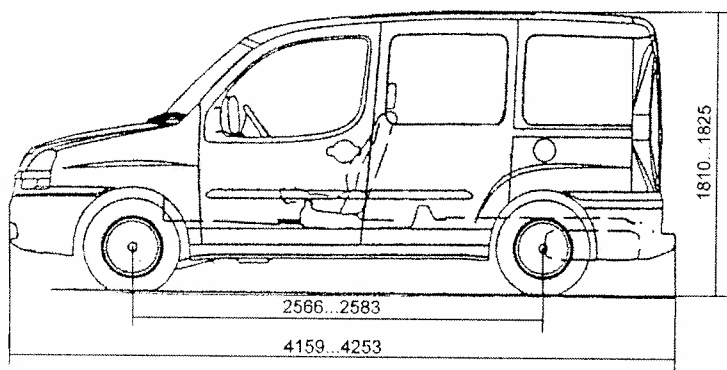
М.П.

FIAT 223 (FIAT DOBLO)

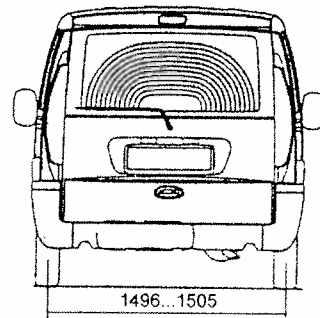
Высокая крыша



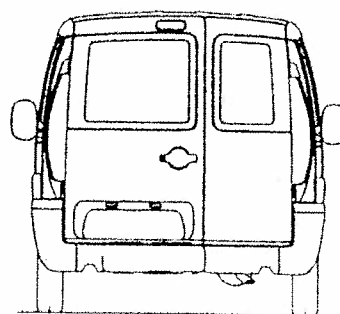
Низкая крыша



Вариант 1 исполнения задней двери



Вариант 2 исполнения задней двери





МЕЖОТРАСЛЕВОЙ ФОНД
"Сертификация автотранспорта САТР"

Р Е Ш Е Н И Е № 924-2007 от 14.12.2007 г.

О ВОЗМОЖНОСТИ ВЫДАЧИ "ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА"

Для получения "одобрения типа транспортного средства" со сроком действия 3 года ОАО «Северсталь-авто» (101000, г. Москва, Колпачный пер., д. 6, стр. 2, Российская Федерация) заявлены (Заявка № 533 от 18.07.2007 г.) автомобили FIAT 223 (Fiat Doblo) категории N₁ производства FIAT AUTO S.p.A. (Corso G. Agnelli, 200, 10135, Torino, Italy), изготавливаемые на сборочном заводе TOFAS TURK OTOMOBIL FB A.S. (Yalova Yolu, 10.KM., PK.60, 16369, Bursa, Turkey).

1. Для подтверждения соответствия транспортных средств требованиям, предъявляемым при сертификации, заявителем представлены:

- доверенность от FIAT AUTO S.p.A., подтверждающая право ОАО «Северсталь-авто» проводить работы по сертификации заявленной продукции на территории Российской Федерации;
- общее техническое описание транспортного средства и чертежи общего вида;
- копии "Сообщений об официальном утверждении..." по Директивам ЕС, эквивалентным Правилам ЕЭК ООН;
- описание маркировки транспортных средств;
- Заключение ИЦ НИЦИАМТ № 41/S0/N1/Z/714-07 от 07.12.2007 г. о возможности выдачи "одобрения типа транспортного средства" на заявленные транспортные средства.

В связи с наличием среди заявленных транспортных средств модификаций, относящихся к экологическому классу 3, в соответствии с пунктом 14 специального технического регламента «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», срок действия оформляемого "одобрения типа транспортного средства" будет ограничен 31.12.2009 г.

2. Оценка готовности предприятия к производству продукции, соответствующей сертифицированным образцам проводилась путем экспертизы имеющейся в Органе по сертификации документации по организации производства и обеспечению качества продукции.

Проведенной экспертизой:

- акта от 24.03.2000 г. инспекционной проверки ОС "САТР-Фонд" предприятия TOFAS;
- сертификата соответствия Системы менеджмента качества предприятия TOFAS (регистрационный № 166242/A; выдан органом по сертификации BVQA; по модели ISO 9001:2000; со сроком действия с 25.04.2005 г. по 06.04.2008 г.)

установлено, что на предприятии TOFAS TURK OTOMOBIL FABRIKASI A.S. (Bursa, Turkey) компании FIAT AUTO S.p.A. имеются необходимые условия для изготовления и поставки в РФ автомобилей FIAT 223 (Fiat Doblo) в соответствии с устанавливаемыми при сертификации типовых образцов требованиями.

3. На основании вышеизложенного Орган по сертификации считает возможным оформление "одобрения типа транспортного средства" на автомобили FIAT 223 (Fiat Doblo) категории N₁ со сроком действия до 31.12.2009 г.

Начальник отдела сертификации продукции

А.И. Щепкин

Эксперт

А.А. Миронов

