

Копия верна

Руководитель Органа по сертификации

Б.В.Кисуленко

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

Система сертификации механических
транспортных средств и прицепов

0022950

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.E04788P1

Действителен до " 22 " августа 200⁹ г.

Марка транспортного средства	FIAT
Тип транспортного средства	199 (199AXA1A, 199BXA1A, 199AXB1A, 199BXB1A, 199AXG1B, 199BXG1B) (FIAT PUNTO)
Категория транспортного средства	M ₁
Код ТН ВЭД	8703 22
Код VIN	ZFA199000...
Экологический класс	4
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ОАО «Северсталь-авто», 162600, Вологодская обл., г. Череповец, пр. Победы, 33, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	FIAT AUTO S.p.A., Corso G. Agnelli, 200, 10135, Torino, Italy
Сборочный завод и его адрес	S.A.T.A. S.p.A., STABILIMENTO DI MELFI, 85025, S. Nicola Di Melfi (Potenza), Italy

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

для модификаций

Тип кузова / количество дверей

Количество мест спереди / сзади

199A...

хэтчбек / 3

2 или 3

199B...

хэтчбек / 5

2 / 3

М.П.

N **POCC IT.MT02.E04788P1**

Габаритные размеры, мм	
– длина	4030
– ширина	1687
– высота	1490
База, мм	2510
Колея передних / задних колес, мм	1467...1473 / 1460...1466

для модификаций:	199AXA1A	199BXA1A	199AXB1A	199BXB1A	199AXG1B	199BXG1B
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1090	1105	1100	1115	1135	1150
Полная масса транспортного средства, кг	1495... 1575	1590	1505... 1585	1600	1540... 1620	1635
Максимальная допустимая масса						
– на переднюю ось, кг	850	850	850	850	850	850
– на заднюю ось, кг	950	950	950	950	950	950
Допустимая полная масса прицепа, кг						
– прицеп без тормозов	400	400	400	400	400	400
– прицеп с тормозами	900	900	1000	1000	1000	1000

для модификаций:	199?XA1A	199?XB1A	199?XG1B
Двигатель (марка, тип)	199A4000	350A1000	199A6000
– количество и расположение цилиндров	четырехтактный, бензиновый 4, рядное		
– рабочий объем, см ³	1242	1368	1368
– степень сжатия	11.1	11.1	~10.8
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	48 (5500)	57 (6000)	70 (6000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	102 (3000)	115 (3000)	125 (4500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления впрыском (марка, тип)	MAGNETI MARELLI, 5SF3.M1	MAGNETI MARELLI, 5SF3.M2	BOSCH, ME763.A0
Воздушный фильтр (марка, тип)	51773400 (51773400/1)		55775341 (55775341/1)
	с бумажным элементом		

М.П.



N **POCC IT.MT02.E04788P1**

для двигателя:	199A4000	350A1000	199A6000
Система зажигания	микропроцессорная		
Блок управления зажиганием (марка, тип)	совмещен с блоком управления впрыском топлива		
Катушка зажигания (марка, тип)	FEDERAL MOGUL, BAE 940A		FEDERAL MOGUL, BAE 403C
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, ZKR7A-10		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель		основной и дополнительный глушители
	нейтрализатор отработавших газов		
Основной глушитель (марка, тип)	55700851	55700852	55700851
Дополнительный глушитель (марка, тип)	—	—	46805963
Нейтрализатор (марка, тип)	55202080	55194438	55183102

для модификаций:	199?XA1A, 199?XB1A	199?XG1B
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением	
— число передач	вперед – 5, назад – 1	вперед – 6, назад – 1
— передаточные числа		
I -	3.909	3.545 или 3.909
II -	2.158	2.158
III -	1.480	1.480
IV -	1.121	1.121
V -	0.921	0.921
VI -	—	0.766
3.X. -	3.818	3.818
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая	
— передаточное число	4.071	4.071

Подвеска

- передняя независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

М.П.



РОСС IT.MT02.E04788P1

N

Рулевое управление (марка, тип)

рулевой механизм типа "шестерня - рейка", рулевой привод с электрическим усилителем

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип) гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС, с электронным регулятором тормозного усилия на задней оси (EBD); 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

<u>Шины</u>	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
199AXA1A, 199BXA1A, 199AXB1A, 199BXB1A	—	175/65 R15	84	T
	—	185/65 R15	88	T
199AXG1B, 199BXG1B	—	185/65 R15	88	T
	—	195/55 R16	87	H
	—	205/45 R17	88	V

Дополнительное оборудование транспортного средства

кондиционер (хладагент R134a), фронтальные и боковые подушки безопасности, преднатяжители ремней безопасности, противоугонное устройство

**FIAT 199 (199AXA1A, 199BXA1A, 199AXB1A, 199BXB1A,
199AXG1B, 199BXG1B) (FIAT PUNTO)
(FIAT PUNTO)**

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 одном листе приведен в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

Руководитель органа, выдавшего одобрение типа транспортного средства

Б.В. Кисуленко**С.В. Пугачев**

инициалы, фамилия

инициалы, фамилия

Действует с "16" ноября 2006 г.

Зарегистрировано
в Государственном реестре

"16" ноября 2006 г.

М.П.



РОСС IT.MT02.E04788P1

N

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 совмести- мость	Ministero dei Trasporti, Italy	e3*72/245*95/54*1604*03
Директивы ЕС 70/387, 2001/31 (Правила ЕЭК ООН № 11-02) Замки и петли дверей	то же	e3*70/387*2001/31*1527*00
Директивы ЕС 74/297, 91/662 (Правила ЕЭК ООН № 12-03) Травмобезопасность рулевого управления	— " — " —	e*74/297*91/662*1520*02
Директивы ЕС 71/320, 2002/78 (Правила ЕЭК ООН № 13-09) Тормозные системы	— " — " —	e3*71/320*2002/78*1673*02 e3*71/320*2002/78*1674*03
Правила ЕЭК ООН № 14-06 Места крепления ремней безопасности	— " — " —	E3 14R-06 1949 Ext.2
Правила ЕЭК ООН № 16-04 Ремни безопасности	— " — " —	E3 16R-04 1950 Ext.2
Директивы ЕС 74/408, 96/37 (Правила ЕЭК ООН № 17-04) Прочность сидений и их креплений	— " — " —	e3*74/408*96/37*1599*01
Директивы ЕС 74/61, 95/56 (Правила ЕЭК ООН № 18-01) Противоугонные устройства	— " — " —	e3*74/61*95/56*1531*01
Директивы ЕС 74/408, 96/37 (Правила ЕЭК ООН № 17-04 (25-03)) Подголовники сидений		e3*74/408*96/37*1599*01

М.П.



РОСС IT.MT02.E04788P1

N

1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 26-02 Травмобезопасность наружных выступов	Ministero dei Trasporti, Italy	E3 26R-02 1957 Ext.2
Директива ЕС 70/388 (Правила ЕЭК ООН № 28-00) Звуковые сигнальные приборы и их установка	то же	e3*70/388*1538*00
Директивы ЕС 92/23, 2001/43 (Правила ЕЭК ООН № 30-02) Пневматические шины	— " — "	e3*92/23*2001/43*1554*03
Директивы ЕС 70/221, 2000/8 (Правила ЕЭК ООН № 34-01) Пожарная безопасность легковых автомобилей	— " — "	e3*70/221*2000/8*1544*00 e3*70/221*2000/8*1567*00
Правила ЕЭК ООН № 35-00 Расположение педалей управления легковых автомобилей	Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация	Сертификат соответствия № РОСС IT.MT25.B08664 от 18.08.2006 г. до 18.08.2009 г.
Директивы ЕС 75/443, 97/39 (Правила ЕЭК ООН № 39-00) Спидометры	Ministero dei Trasporti, Italy	e3*75/443*97/39*1544*00
Директивы ЕС 92/22, 2001/92 (Правила ЕЭК ООН № 43-00) Безопасные стекла	то же	e3*92/22*2001/92*1541*00
Директивы ЕС 71/127, 88/321, 2003/97 (Правила ЕЭК ООН № 46-01) Зеркала заднего вида и их установка	— " — "	e3*71/127*88/321*1546*00 e3*2003/97*1549*00
Директивы ЕС 76/756, 97/28 (Правила ЕЭК ООН № 48-01, 20-02, 3-02, 4-00, 6-01, 7-02, 19-02, 23-00, 37-03, 38-00) Установка устройств освещения и световой сигнализации	— " — "	e3*76/756*97/28*1598*00
Директивы ЕС 70/157, 1999/101 (Правила ЕЭК ООН № 51-02) Внешний шум	— " — "	e3*70/157*1999/101*1770*00 (мод. 1997XA1A) e3*70/157*1999/101*1771*00 (мод. 1997XB1A) e3*70/157*1999/101*1850*00 (мод. 1997XG1B)

М.П.

РОСС IT.MT02.E04788P1

N

1	2	3
Специальный технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8в: Правила ЕЭК ООН № 83-05B (Экологический класс 4)	Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация	Сертификат соответствия № РОСС IT.MT25.B08665 от 18.08.2006 г. до 18.08.2010 г.
ГОСТ Р 51616-2000 Внутренний шум	то же	Сертификат соответствия № РОСС IT.MT25.B08660 от 18.08.2006 г. до 18.08.2009 г.
ГОСТ Р 50993-96 Вентиляция и отопление	— " — —	Сертификат соответствия № РОСС IT.MT25.B08662 от 18.08.2006 г. до 18.08.2009 г.
ГОСТ 12.1.005-88, ГОСТ Р 51206-98 Содержание вредных веществ в салоне	— " — —	Сертификат соответствия № РОСС IT.MT25.B08661 от 18.08.2006 г. до 18.08.2009 г.
ОСТ 37.001.471-88, ОСТ 37.001.487-89, РД 37.001.005-86 Управляемость и устойчивость	— " — —	Сертификат соответствия № РОСС IT.MT25.B08663 от 18.08.2006 г. до 18.08.2009 г.
Директивы ЕС 77/649, 90/630 (ГОСТ Р 51266-99) Обзорность с места водителя	Ministero dei Trasporti, Italy	e3*77/649*90/630*1522*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*1548*00
Директивы ЕС 76/114, 78/507 (ОСТ 37.001.269, п. 5) Транспортные средства. Маркировка	— " — —	e3*76/114*78/507*1552*00



М.П.

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисленко

инициалы, фамилия

Руководитель органа, выдавшего одобрение типа транспортного средства

подпись

С.В. Пугачев

инициалы, фамилия

N **РОСС IT.MT02.E04788P1**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:

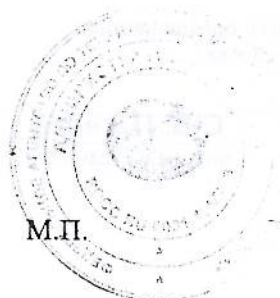
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Z	F	A	1	9	9	0	0	0	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: WMI (международный код изготовителя): "ZFA" – FIAT AUTO S.p.A., Italy.

поз. 4 - 9: Обозначение типа транспортного средства: "199000" – FIAT 199 (FIAT PUNTO).

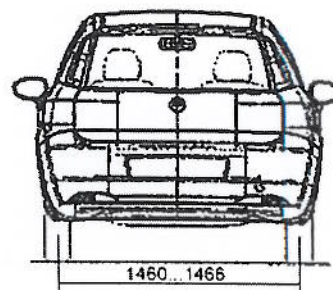
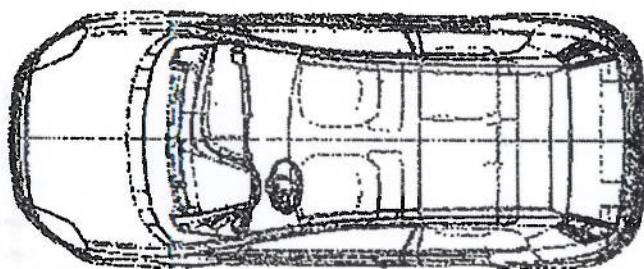
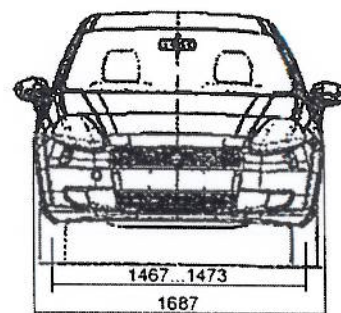
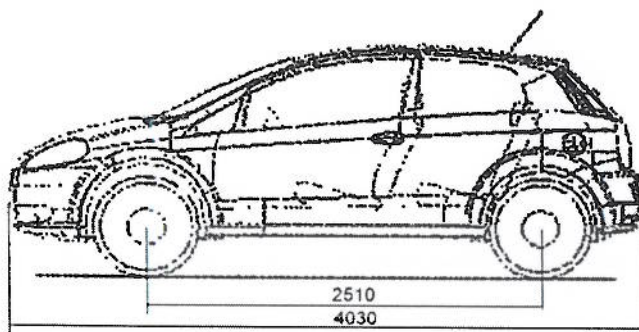
поз. 10: Модельный год согласно ISO 3779-83.

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.



**FIAT 199 (199AXA1A, 199BXA1A, 199AXB1A, 199BXB1A,
199AXG1B, 199BXG1B) (FIAT PUNTO)
(FIAT PUNTO)**

ALLESTIMENTO 2 PORTE



ALLESTIMENTO 4 PORTE

