

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)

РОСС IT.MT02.E04788P2

22 августа 9

Марка транспортного средства	FIAT
Тип транспортного средства	199
Модификации	199AXA1A, 199BXA1A, 199AXB1A, 199BXB1A, 199AXG1B, 199BXG1B, 199AXM1A, 199BXM1A
Коммерческое наименование	FIAT PUNTO, PUNTO AVARTH
Категория транспортного средства	M ₁
Код ТН ВЭД	8703 22
Код VIN	ZFA199000...
Экологический класс	4
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО "Дистрибьюторский центр ТУРИН-АВТО", 101000, г. Москва, Колпачный переулок, д. 6, стр. 2, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	FIAT GROUP AUTOMOBILES 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	199A...	199B...
Тип кузова / количество дверей	хэтчбек / 3	хэтчбек / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 2 или 2 / 3	2 / 3

РОСС ИТ.МТ02.Е04788Р2

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

для модификаций:	199АХА1А	199ВХА1А	199АХВ1А	199ВХВ1А
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1090	1105	1100	1115
Полная масса транспортного средства, кг	1495...1575	1590	1505...1585	1600
Максимальная допустимая масса				
– на переднюю ось, кг	850	850	850	850
– на заднюю ось, кг	950	950	950	950
Допустимая полная масса прицепа				
– прицеп без тормозов, кг	400	400	400	400
– прицеп с тормозами, кг	900	900	1000	1000
для модификаций:	199АХГ1В	199ВХГ1В	199АХМ1А	199ВХМ1А
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1135	1150	1230	1245
Полная масса транспортного средства, кг	1540...1620	1635	1635...1715	1650...1730
Максимальная допустимая масса				
– на переднюю ось, кг	850	850	950	950
– на заднюю ось, кг	950	950	850	850
Допустимая полная масса прицепа				
– прицеп без тормозов, кг	400	400	400	400
– прицеп с тормозами, кг	1000	1000	1000	1000
для модификаций:	199?ХА1А	199?ХВ1А	199?ХГ1В	199?ХМ1А
Двигатель (марка, тип)	199А4000	350А1000	199А6000	199А4000
	четырёхтактный, бензиновый 4, рядное			
– количество и расположение цилиндров				
– рабочий объем, см ³	1242	1368	1368	1368
– степень сжатия	11.1	11.1	10.8	9.8
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	48 (5500)	57 (6000)	70 (6000)	88 (5000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	102 (3000)	115 (3000)	125 (4500)	206 (1750)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			

РОСС IT.MT02.E04788P2

для двигателей:	199A4000	350A1000	199A6000	199A4000
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением			
Блок управления (марка, тип)	MAGNETI MARELLI, 5SF3.M1	MAGNETI MARELLI, 5SF3.M2	BOSCH, ME763.A0	BOSCH, 7910B0
Воздушный фильтр (марка, тип)	51773400 (51773400/1)		55775341 (55775341/1)	55703454/1
Система зажигания	с бумажным элементом микропроцессорная			
Катушка зажигания (марка, тип)	FEDERAL MOGUL, BAE 940A		FEDERAL MOGUL, BAE 403C	BOSCH, 0.221.504.024
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, ZKR7A-10			NGK, 1KR9F8
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель		основной и дополнительный глушители	
	нейтрализатор отработавших газов			
Основной глушитель (марка, тип)	55700851	55700852	55700851	51796252
Дополнительный глушитель (марка, тип)	—	—	46805963	46822192
Нейтрализатор (марка, тип)	55202080	55194438	55183102	55206760
для модификаций:	199?XA1A, 199?XB1A	199?XM1A	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	3.909	3.545 или 3.909	
II -	2.158	2.238	2.158	
III -	1.480	1.444	1.480	
IV -	1.121	1.029	1.121	
V -	0.921	0.838	0.921	
VI -	—	—	0.766	
3.X. -	3.818	3.909	3.818	
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая			
– передаточное число	4.071	3.733	4.071	

РОСС IT.MT02.E04788P2

Подвеска

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

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

Шины	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
199АХА1А, 199ВХА1А, 199АХВ1А, 199ВХВ1А	–	175/65 R15	84	T
	–	185/65 R15	88	T
199АХГ1В, 199ВХГ1В, 199АХМ1А, 199ВХМ1А	–	185/65 R15	88	T или H
	–	195/55 R16	87	H
	–	205/45 R17	88	V

Оборудование транспортного средства

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

FIAT 199

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общие виды транспортных средств на 1 листе приведены в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " 07 " августа 2008 г.

РОСС ИТ.МТ02.Е04788Р2

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

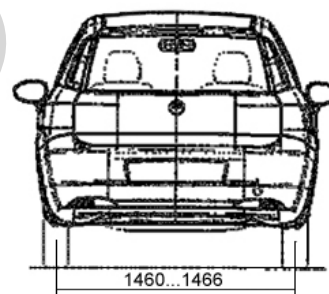
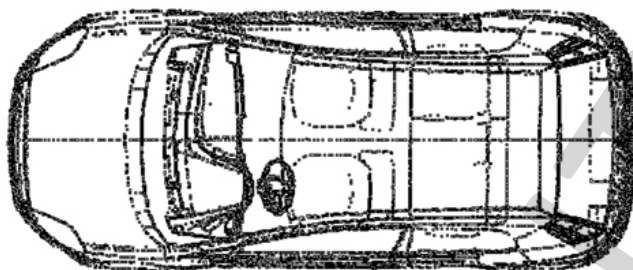
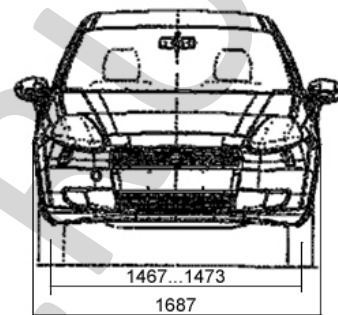
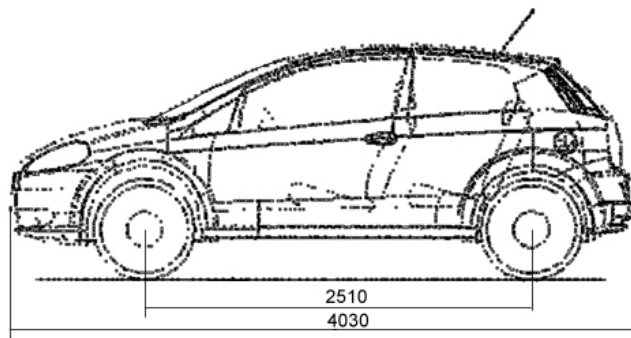
поз. 4 - 9: Обозначение типа транспортного средства:
199000 – FIAT 199.

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

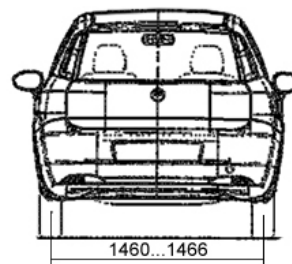
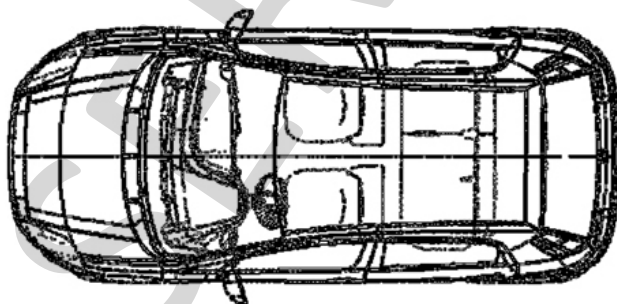
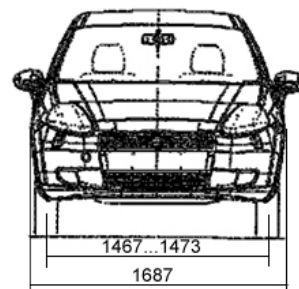
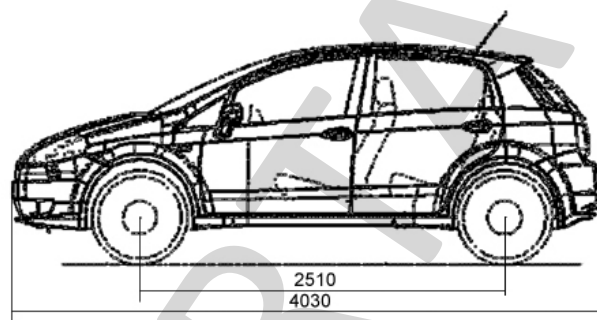
поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

FIAT 199 (FIAT PUNTO, PUNTO ABARTH)

ALLESTIMENTO 2 PORTE



ALLESTIMENTO 4 PORTE



Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС ИТ.МТ02.Е04788Р2**
Бланк № 0035019

SERTAUTO.RU