

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")**  
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г.  
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

**РОСС IT.MT02.E06858**

17 сентября \_\_\_\_\_  
2013 г.

Марка транспортного средства	<b>FIAT</b>
Тип транспортного средства	<b>199</b>
Модификации	<b>199AXH1A, 199BXB1A, 199BXB11, 199BXH1A, 199AXH11, 199BXH11, 199AXV1B, 199B XV1B, 199AXW1A, 199BXW1A, 199AXB1A, 199AXB11</b>
Коммерческое наименование	<b>FIAT PUNTO, PUNTO AVARTH</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 22</b>
Код VIN	<b>ZFA199???...</b>
Экологический класс	<b>4</b>
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	<b>ООО "Дистрибьюторский центр "ТУРИН-АВТО", 123317, г. Москва, ул. Тестовская, д. 10, под. 2, Российская Федерация</b>
Изготовитель и его адрес	<b>FIAT GROUP AUTOMOBILES S.p.A., Corso G. Agnelli, 200, 10135, Torino, Italy</b>
Сборочный завод и его адрес	<b>S.A.T.A. S.p.A., STABILIMENTO DI MELFI, 85025, S. Nicola Di Melfi (Potenza), Italy</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

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

для модификаций	<b>199A...</b>	<b>199B...</b>
Тип кузова / количество дверей	хэтчбек / 3	хэтчбек / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 2 или 2 / 3	2 / 3

## РОСС IT.MT02.E06858

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

для модификаций:	<b>199AXH1A</b> <b>199AXB1A</b>	<b>199BXH1A</b> <b>199BXB1A</b>	<b>199AXH11</b> <b>199AXB11</b>	<b>199BXH11</b> <b>199BXB11</b>
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1100	1115	1100	1115
Полная масса транспортного средства, кг	1505...1585	1520...1600	1505...1585	1520...1600
Максимальная допустимая масса				
– на переднюю ось, кг	850	850	850	850
– на заднюю ось, кг	850...950	850...950	850...950	850...950
Допустимая полная масса прицепа				
– прицеп без тормозов, кг	400	400	400	400
– прицеп с тормозами, кг	1000	1000	1000	1000
для модификаций:	<b>199AXV1B</b>	<b>199BXV1B</b>	<b>199AXW1A</b>	<b>199BXW1A</b>
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1135	1150	1230	1245
Полная масса транспортного средства, кг	1540...1620	1535...1635	1635...1715	1650...1730
Максимальная допустимая масса				
– на переднюю ось, кг	850	850	850	850
– на заднюю ось, кг	850...950	850...950	850...950	850...950
Допустимая полная масса прицепа*				
– прицеп без тормозов, кг	400	400	400	400
– прицеп с тормозами, кг	1000	1000	1000	1000
для модификаций:	<b>199?XH1?</b>	<b>199?XB1?</b>	<b>199?XV1B</b>	<b>199?XW1A</b>
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	199A7000	350A1000	955A6000	955A2000
	четырёхтактный, бензиновый 4, рядное			
– количество и расположение цилиндров				
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	1368	1368	1368	1368
– степень сжатия	11.1	11.1	10.8	9.8
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	55 (6000)	57 (6000)	77 (6500)	99 (5000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	115 (3000)	115 (3000)	130 (4000)	206 (1750)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			

## РОСС ИТ.МТ02.Е06858

для двигателей:	199A7000	350A1000	955A6000	955A2000
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск топлива с электронным управлением			
Блок управления (марка, тип)	MAGNETI MARELLI, IAW 5SF9.A6	MAGNETI MARELLI, IAW 5SF3.A2	MAGNETI MARELLI, 8GMF.A6	MAGNETI MARELLI, 8GMF.A7
Турбокомпрессор (марка, тип)	—	—	—	Garrett, GT12
Воздушный фильтр (марка, тип)	51773400 или 51773400/1		50515499	50514227
<b>Система зажигания</b>	с бумажным элементом микропроцессорная			
Катушка зажигания (марка, тип)	FEDERAL MOGUL, BAE 940A		FEDERAL MOGUL, BAE 403C	BOSCH, 0.221.504.034
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, ZKR7A-10		NGK, DCPR7E-N-10	NGK, IKR9F8
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель		основной и дополнительный глушители	
	нейтрализатор отработавших газов			
Основной глушитель (марка, тип)	55700852		55700851 или 51796252	51796252
Дополнительный глушитель (марка, тип)	—		46805963	46805963
Нейтрализатор (марка, тип)	51786938		51804371	5521849760
для модификаций:	199?X?11	199?XH1A, 199?XB1A	199?XW1A	199?XV1B
<b>Трансмиссия</b>	механическая			
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	сухое, однодисковое			
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	автоматическая		с ручным управлением	
– число передач	вперед – 5, назад – 1		вперед – 5, назад – 1	вперед – 5, назад – 1
– передаточные числа				вперед – 6, назад – 1
I -	3.909	3.909	3.909	3.909
II -	2.158	2.158	2.238	2.158
III -	1.480	1.480	1.444	1.480
IV -	1.121	1.121	1.029	1.121
V -	0.921	0.921	0.838	0.921
VI -	—	—	—	0.766
3.X. -	3.818	3.818	3.909	3.818
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая			
– передаточное число	4.071	4.071	3.733	4.071

## РОСС ИТ.МТ02.Е06858

**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”, с электроусилителем

**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 или дисковые
- запасная (марка, тип) каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

<b>Шины</b> для модификаций	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
199?ХН1?, 199?ХВ1?	–	175/65 R15	84	T
199?ХН1?, 199?ХВ1?	–	185/65 R15	88	T
199?ХV1B, 199?ХW1A	–	185/65 R15	88	H
199?ХН1?, 199?ХВ1?, 199?ХV1B, 199?ХW1A	–	195/55 R16	87	H
199?ХW1A	–	195/55 R16	87	V
199?ХН1?, 199?ХВ1?, 199?ХV1B, 199?ХW1A	–	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-м листе приведены в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

А.В. Зажигалкин

Действует с " 17 " сентября 2010 г.

**РОСС ИТ.МТ02.Е06858**

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:

На полу багажного отделения.

## 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	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный код изготовителя (WMI):  
**ZFA** – FIAT GROUP AUTOMOBILES S.p.A., Italy.

поз. 4 - 6: Обозначение типа транспортного средства:  
**199** – FIAT 199.

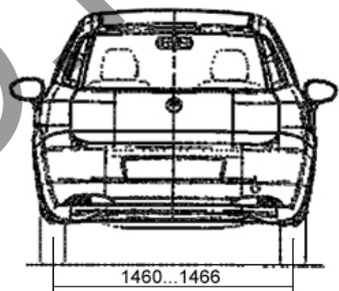
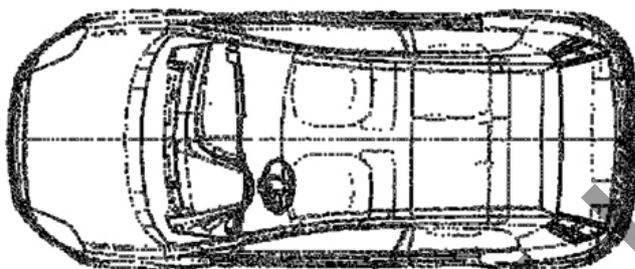
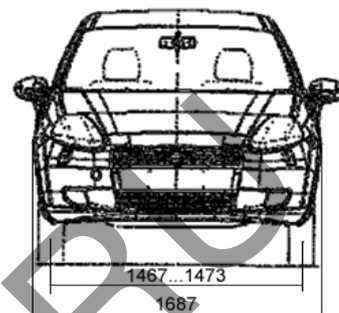
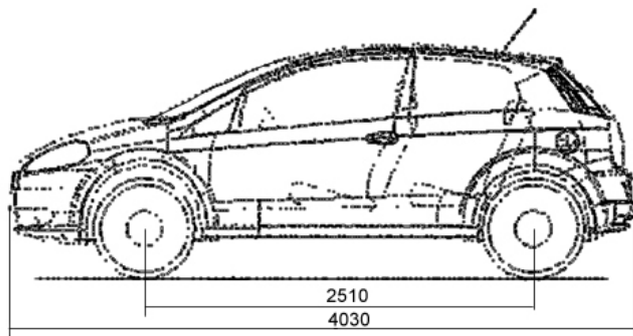
поз. 7 - 9: Буквенно-цифровые обозначения по усмотрению изготовителя, кроме "I", "O", "Q".

поз. 10: **0** – или другие буквенно-цифровые обозначения по усмотрению изготовителя или модельный год согласно ISO 3779-2009.

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

## FIAT 199 (FIAT PUNTO, PUNTO ABARTH)

### ALLESTIMENTO 2 PORTE



### ALLESTIMENTO 4 PORTE

