

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	FIAT
Тип транспортного средства	199
Модификации	199AXH1A, 199BXB1A, 199BXB11, 199BXH1A, 199AXH11, 199BXH11, 199AXV1B, 199B XV1B, 199AXW1A, 199BXW1A, 199AXB1A, 199AXB11
Коммерческое наименование	FIAT PUNTO, PUNTO AVARTH
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 22
Код VIN	ZFA199???...
Экологический класс	4
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО "Дистрибьюторский центр "ТУРИН-АВТО", 123317, г. Москва, ул. Тестовская, д. 10, под. 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.Е06858

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

для модификаций:	199АХН1А 199АХВ1А	199ВХН1А 199ВХВ1А	199АХН11 199АХВ11	199ВХН11 199ВХВ11
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:	199АХV1В	199ВХV1В	199АХW1А	199ВХW1А
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:	199?ХН1?	199?ХВ1?	199?ХV1В	199?ХW1А
Двигатель (марка, тип)	199А7000	350А1000	955А6000	955А2000
	четырёхтактный, бензиновый 4, рядное			
– количество и расположение цилиндров				
– рабочий объем, см ³	1368	1368	1368	1368
– степень сжатия	11.1	11.1	10.8	9.8
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	55 (6000)	57 (6000)	77 (6500)	99 (5000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	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
Система питания	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
Система зажигания	с бумажным элементом микропроцессорная			
Катушка зажигания (марка, тип)	FEDERAL MOGUL, BAE 940A	FEDERAL MOGUL, BAE 403C	FEDERAL MOGUL, BAE 403C	BOSCH, 0.221.504.034
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, ZKR7A-10	NGK, DCPR7E-N-10	NGK, DCPR7E-N-10	NGK, IKR9F8
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	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
Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое			
Коробка передач (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
Главная передача (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

Шины 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.

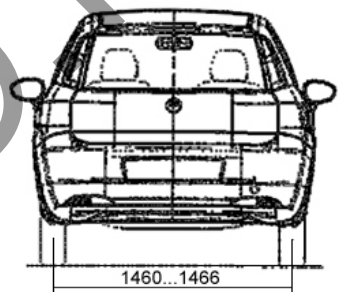
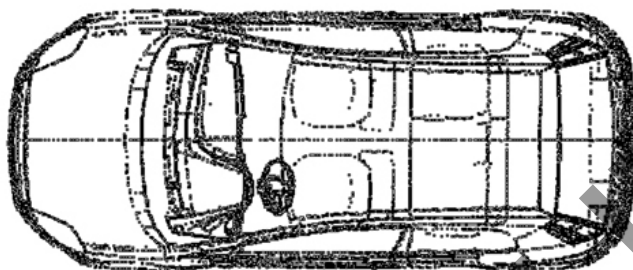
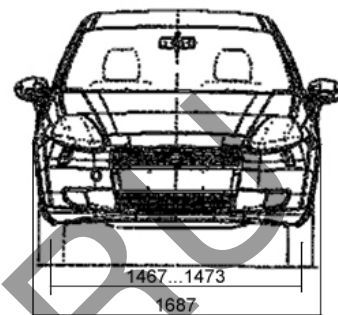
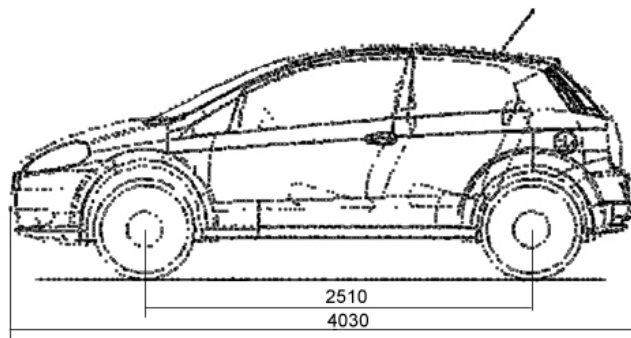
поз. 7 - 9: Буквенно-цифровые обозначения по усмотрению изготовителя, кроме "I", "O", "Q".

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

