ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

№ POCC RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.

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

POCC IT.MT02.E06038

Марка транспортного средства **FIAT**

Тип транспортного средства 194

Модификации **194AXA1A**, **194AXA12**, **194AXG1A**

Коммерческое наименование **FIAT CROMA**

Категория транспортного средства $\mathbf{M_1}$

Код ТН ВЭД 8703 23

Код 111 БЭД

Код VIN **ZFA194???...**

Экологический класс 4

Заявитель, представитель ООО "Дистрибьюторский центр ТУРИН-АВТО",

изготовителя и его адрес 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 STABILIMENTO DI CASSINO,

03030, Piedemonte San Germano, Frosinone, Italy

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса 4 х 2 / передние

Схема компоновки транспортного переднеприводная;

средства

расположение двигателя - переднее поперечное

Тип кузова / количество дверей несущий, универсал / 5

Количество мест спереди / сзади 2 / 3

Габаритные размеры, мм

– длина– длина– ширина1775

высота 1597...1618

База, мм 2700

Колея передних / задних колес, мм 1514 / 1495

для модификаций:	194AXA1A	194AXA12	194AXG1A
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	15851704	16051724	15051625
Полная масса транспортного средства,	2030	2050	1950
КΓ			
Максимально допустимая масса, приходящаяся			
– на переднюю ось, кг		1100	
на заднюю ось, кг		1120	
Допустимая полная масса прицепа			
 прицеп без тормозов, кг 		700	
прицеп с тормозами, кг		1500	

для модификаций:	194AXA1A, 194AXA12	194AXG1A					
<u>Двигатель</u> (марка, тип)	FIAT AUTO S.p.A.						
	194A1000	939A4000					
	бензиновый, четырехтактный						
 количество и расположение 	4, ря	дное					
цилиндров	2100	1706					
рабочий объем, см³степень сжатия	2198 10.0	1796 10.5					
Максимальная мощность, кВт (мин-1)	108 (5800)	103 (6300)					
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	203 (4000)	175 (3800)					
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95						
Система питания	распределенный впрыск топлива						
	с электронным управлением						
Блок управления впрыском	MOTOROLA,	SIEMENS (VDO),					
(марка, тип)	G04001 (мех. трансмиссия) G04002 (гидромех. трансм.)	S06-003					
Воздушный фильтр (марка, тип)	GM, 9177264	GM, 24452484					
	с сухим бумажным элементом						

для двиг	ателей:	194	4A1000	939A4000					
Система зажигания		микропроцессорная							
Катушка зажигания (марка, тип)		DELPH	I, 12580537	DELPHI, 1104082					
Свечи зажигания (марка, тип)		NO	GK, R6	E	BOSCH, FQR8LEU2				
Система выпуска и нейтрализа отработавших газов	основной и дополнительный глушители; нейтрализатор отработавших газов								
Основной глушитель (марка, тип	(<u>)</u>		G	M, 24421914					
Дополнительный глушитель (марк	ка, тип)		G	M, 13154468	3				
Нейтрализатор (марка, тип)		GM,	55555768		12992393				
для модификаций:	19	04AXA1A	194	AXG1A	194AXA12				
<u>Трансмиссия</u>		механическая							
Сцепление (марка, тип)		сухое, однодисковое, с тросовым приводом							
Коробка передач (марка, тип)		с ручным	управление	автоматическая					
число передач		вперед – 5, назад – 1							
 передаточные числа 	1								
I -		3.577 3.727			4.600				
II -		2.022 2.136			2.889				
III -		1.348	1	.414	1.888				
IV -		0.977 1.121			1.278				
V-		0.809	0	.892	0.982				
3.X		3.308	3	3.120					
Главная передача (марка, тип)		цилиндрическая, косозубая							
 передаточное число 		3.947	3	2.652					
Подвеска			•						

передняязадняяРулевое управление (марка, тип)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими рычагами и со стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм типа "шестерня - рейка", рулевой привод с электрогидравлическим усилителем

Тормозные системы

– рабочая (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС и
	электронным регулятором тормозного усилия на задней оси
	(EBD); тормозные механизмы всех колес - дисковые
- запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам залних колес

Шины

– марка				
– размер	205/55 R16	215/55 R16	215/50 R17	225/45 R18
 индекс несущей способности 	91	93	91	95
категория скорости	V	W	W	Y

Оборудование транспортного
средства

кондиционер (хладагент R134a), подушки безопасности, преднатяжители ремней безопасности, электрические стеклоподъемники, иммобилайзер, магнитола с CD-проигрывателем

8

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на партию транспортных средств в количестве 150 (ста пятидесяти) штук.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются изготовителем или его официальным дилером ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии "одобрения типа транспортного средства".

FIAT 194

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2. Общий вид транспортного средства на 1 листе приведен в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " 19 " августа 2008 г.

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	Α	1	9	4	?	~	?	?	?	?	?	?	?	?	?

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

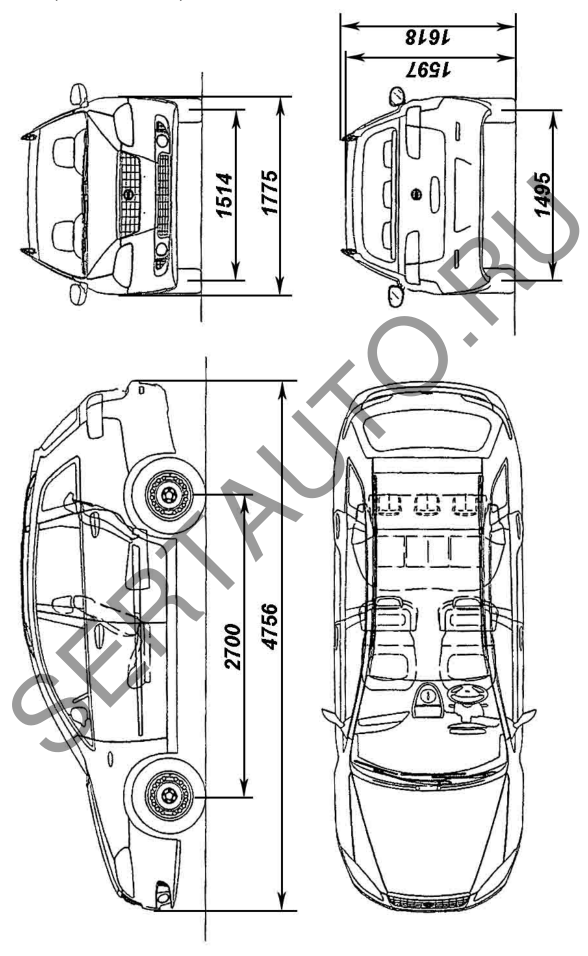
ZFA - FIAT GROUP AUTOMOBILES S.p.A., Italy

поз. 4 - 6: Обозначение типа транспортного средства:

194 – FIAT 194 (FIAT CROMA).

- поз. 7 9: Свободные позиции.
- поз. 10: Свободная позиция или модельный год согласно ISO 3779-83.
- поз. 11 17: Производственный номер транспортного средства.

FIAT 194 (FIAT CROMA)



Страница для заполнения полей данных:

OTTC № **POCC IT.MT02.E06038**

Бланк № 0035052

