

**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.E04707**

05            июля            7

Марка транспортного средства	<b>FIAT</b>
Тип транспортного средства	<b>194 (194AXA1A, 194AXA12, 194AXG1A) (FIAT CROMA)</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 23</b>
Код VIN	<b>ZFA194000...</b>
Экологический класс	<b>4</b>
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	<b>ОАО «Северсталь-авто», 162600, Вологодская обл., г. Череповец, пр. Победы, 33, Российская Федерация</b>
Изготовитель и его адрес	<b>FIAT AUTO S.p.A., Corso G. Agnelli, 200, 10135, Torino, Italy</b>
Сборочный завод и его адрес	<b>STABILIMENTO DI CASSINO, 03030, Piedemonte San Germano, Frosinone, Italy</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	<b>4 x 2 / передние</b>
Схема компоновки транспортного средства	<b>переднеприводная; расположение двигателя - переднее поперечное</b>
Тип кузова / количество дверей	<b>несущий, универсал / 5</b>
Количество мест спереди / сзади	<b>2 / 3</b>
Габаритные размеры, мм	
– длина	<b>4756</b>
– ширина	<b>1775</b>
– высота	<b>1597...1618</b>
База, мм	<b>2700</b>
Колея передних / задних колес, мм	<b>1514 / 1495</b>

## РОСС IT.MT02.E04707

для модификаций:	194AXA1A	194AXA12	194AXG1A
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1585...1704	1605...1724	1505...1625
Полная масса транспортного средства, кг	2030	2050	1950
Полная масса, приходящаяся – на переднюю ось, кг – на заднюю ось, кг		1100	
		1120	
Допустимая полная масса прицепа, кг – прицеп без тормозов – прицеп с тормозами		700	
		1500	
для модификаций:	194AXA1A, 194AXA12	194AXG1A	
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	FIAT AUTO S.p.A.		
	194A1000	939A4000	
	бензиновый, четырехтактный		
	4, рядное		
– количество и расположение цилиндров			
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	2198	1796	
– степень сжатия	10.0	10.5	
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	108 (5800)	103 (6300)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	203 (4000)	175 (3800)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления впрыском (марка, тип)	MOTOROLA, G04001 (мех. трансмиссия) G04002 (гидромех. трансм.)	SIEMENS (VDO), S06-003	
Воздушный фильтр (марка, тип)	GM, 9177264	GM, 24452484	
	с сухим бумажным элементом		
<b>Система зажигания</b>	микропроцессорная		
Блок управления зажиганием (марка, тип)	совмещен с блоком управления впрыском топлива		
Катушка зажигания (марка, тип)	DELPHI, 12580537	DELPHI, 1104082	
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, R6	BOSCH, FQR8LEU2	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя; нейтрализатор отработавших газов		
Основной глушитель (марка, тип)	GM, 24421914		
Дополнительный глушитель (марка, тип)	GM, 13154468		
Нейтрализатор (марка, тип)	GM, 55555768	12992393	

## РОСС IT.MT02.E04707

для модификаций:	194AXA1A	194AXG1A	194AXA12
<b>Трансмиссия</b>	механическая		
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	сухое, однодисковое, с тросовым приводом		
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	с ручным управлением		автоматическая
– число передач	вперед – 5, назад - 1		
– передаточные числа			
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	3.308	3.120
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая		
– передаточное число	3.947	3.737	2.652

**Подвеска**

- передняя независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя независимая, пружинная, типа Макферсон, 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 задних 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

РОСС IT.MT02.E04707

**Дополнительное оборудование  
транспортного средства**

кондиционер (хладагент R143a), фронтальные и боковые подушки безопасности, электрические стеклоподъемники, преднатяжители ремней безопасности, иммобилайзер, автомагнитола с CD-проигрователем

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

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 (194AXA1A, 194AXA12, 194AXG1A) (FIAT CROMA)**

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 " 05 " июля 2006 г.

**РОСС ИТ.МТ02.Е04707**

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

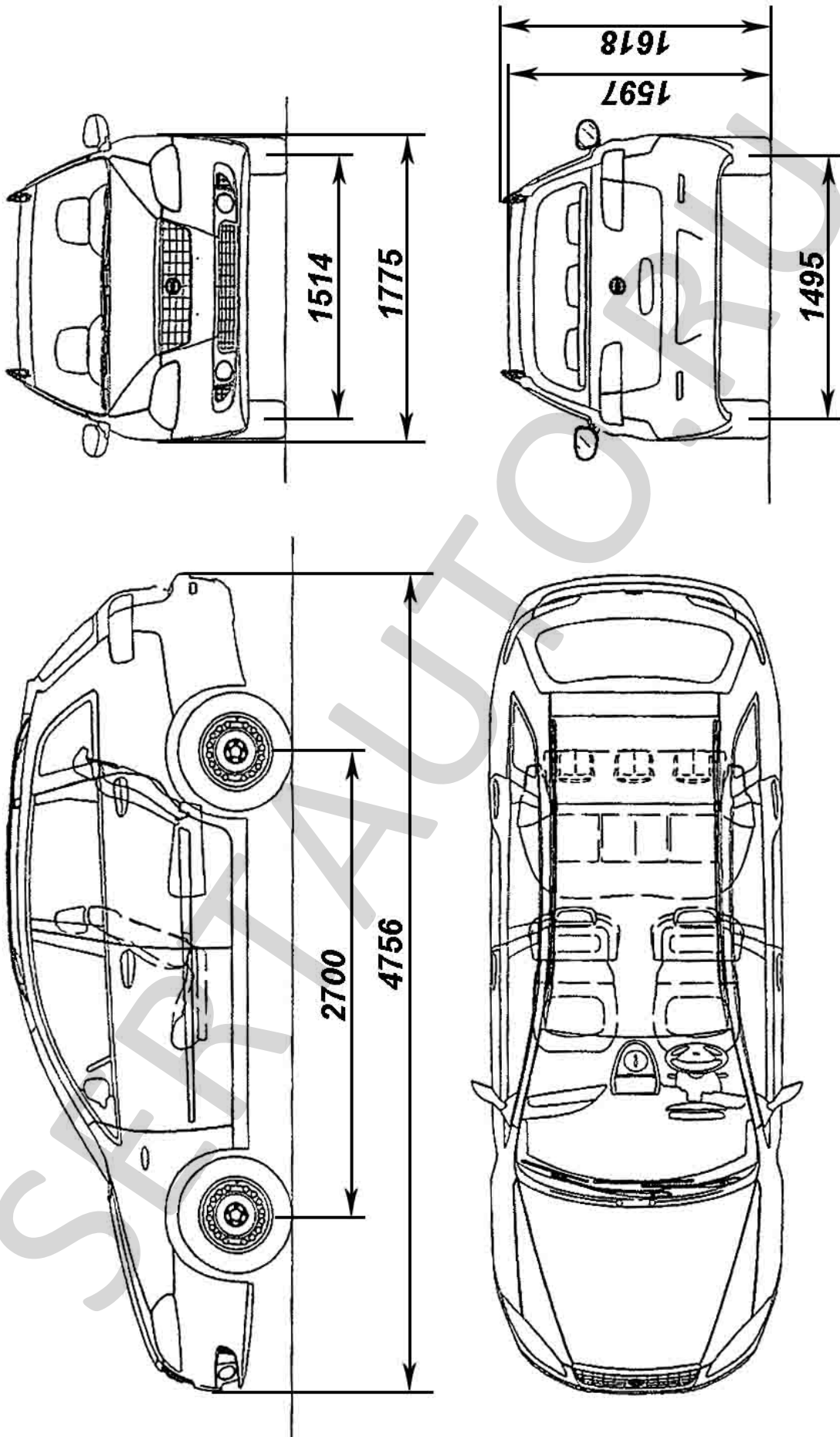
**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

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	4	0	0	0	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**ZFA** – FIAT AUTO S.p.A., Italy
- поз. 4 - 9: Обозначение типа транспортного средства:  
**194000** – FIAT 194 (FIAT CROMA).
- поз. 10: Модельный год согласно ISO 3779-83.
- поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

**FIAT 194 (FIAT CROMA)**



Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС ИТ.МТ02.Е04707**  
Бланк № 0023319

SERTAUTO.RU