

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.E05337

01 августа 8

Марка транспортного средства	FIAT
Тип транспортного средства	194 (194AXA1A, 194AXA12, 194AXG1A) (FIAT CROMA)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 23
Код VIN	ZFA194000...
Экологический класс	4
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ОАО «Северсталь-авто», 162600, Вологодская обл., г. Череповец, пр. Победы, 33, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	FIAT AUTO 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 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная; расположение двигателя - переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	несущий, универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
– длина	4756
– ширина	1775
– высота	1597...1618
База, мм	2700
Колея передних / задних колес, мм	1514 / 1495

РОСС ИТ.МТ02.Е05337

для модификаций:	194АХА1А	194АХА12	194АХГ1А
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		1100	
– на заднюю ось, кг		1120	
Допустимая полная масса прицепа, кг			
– прицеп без тормозов		700	
– прицеп с тормозами		1500	
для модификаций:	194АХА1А, 194АХА12	194АХГ1А	
Двигатель (марка, тип)	FIAT AUTO S.p.A.		
	194А1000	939А4000	
	бензиновый, четырехтактный		
	4, рядное		
– количество и расположение цилиндров			
– рабочий объем, см ³	2198	1796	
– степень сжатия	10.0	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 (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		
Система зажигания	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	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; нейтрализатор отработавших газов		
Основной глушитель (марка, тип)	GM, 24421914		
Дополнительный глушитель (марка, тип)	GM, 13154468		
Нейтрализатор (марка, тип)	GM, 55555768	12992393	

POCC IT.MT02.E05337

для модификаций:	194AXA1A	194AXG1A	194AXA12
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с тросовым приводом		
Коробка передач (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
Главная передача (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, 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 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 ИТ.МТ02.Е05337

**Дополнительное оборудование
транспортного средства**

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

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 (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 " 01 " августа 2007 г.

РОСС IT.MT02.E05337

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	?	?	?	?	?	?	?	?

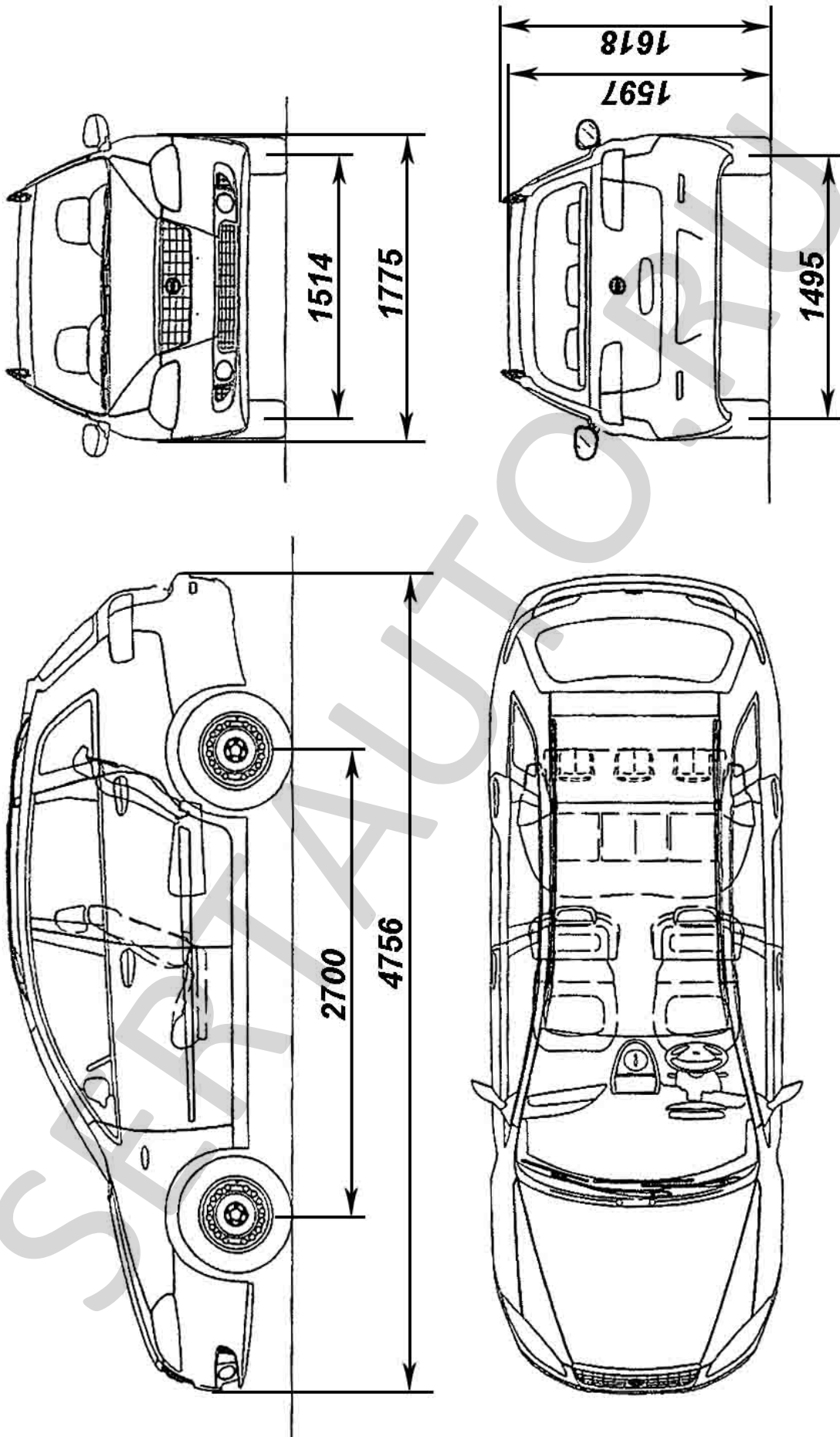
поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
ZFA – FIAT AUTO S.p.A., Italy

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.Е05337**
Бланк № 0028465

SERTAUTO.RU