

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 21.10.1998 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (454-42-27)

РОСС IT.MT02.E03218P1

11 февраля _____
2005

Марка транспортного средства	ALFA ROMEO 156
Тип транспортного средства	932 (932A4100, 932A3100, 932A2100, 932A2101, 932B2100, 932B2101)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 23
Код VIN	ZAR932000...
Заявитель и его адрес	FIAT AUTO S.p.A., Corso G. Agnelli, 200, 10135, Torino, Italy
Изготовитель и его адрес	FIAT AUTO S.p.A., Corso G. Agnelli, 200, 10135, Torino, Italy
Сборочный завод	FIAT AUTO S.p.A., Pomigliano d'Arco (NA), Italy

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

	для модификаций:	932A...	932B...
Тип кузова / количество дверей		седан / 4	универсал / 5
Количество мест спереди / сзади		2 / 3	
Габаритные размеры, мм		4430	
— длина		1745...1755	
— ширина		1385...1420	1390...1430
— высота			

РОСС IT.MT02.E03218P1

База, мм 2595
 Колея передних / задних колес, мм 1507...1519 / 1494...1506

	<u>для модификаций:</u>		
	932A4100 932A3100	932A2100 932A2101	932B2100 932B2101
Масса снаряженного транспортного средства, кг	1340	1360	1410
Полная масса транспортного средства, кг	1785	1900	1885
Максимальная допустимая масса, приходящаяся			
– на переднюю ось, кг	990	1060	1060
– на заднюю ось, кг	950	950	950
Допустимая масса прицепа, кг			
– прицеп без тормозов		500	
– прицеп с тормозами		1300	

	<u>для модификаций:</u>		
	932A4100	932A3100	932A2100, 932A2101, 932B2100, 932B2101
Двигатель (марка, тип)	ALFA ROMEO		
	AR 32104	AR 32205	AR 32310
	четырёхтактный, бензиновый		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		
- рабочий объем, см ³	1598	1747	1970
- степень сжатия	10.3	10.3	10.0
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	88 (6200)	103 (6500)	110 (6300)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	146 (4200)	163 (3900)	181 (3800)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания	электронный многоточечный впрыск топлива		
Блок управления (марка, тип)	Bosch Motronic		
	ME 731 HA005	ME 731 HA006	ME 731 HA007 ME 731 HA008 (для 932A2101 и 932B2101)
Воздушный фильтр (марка, тип)	Alfa Romeo 7786471, с сухим бумажным элементом		
Система зажигания	электронная, интегральная		
Катушка зажигания (марка, тип)	Bosch, 0.221.506.004		
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK PFR6B, NGK PMR7A или NGK BKR6ЕКРА, NGK PMR7A		
Блок управления зажиганием	совмещен с блоком управления впрыском топлива		

РОСС ИТ.МТ02.Е03218Р1

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и нейтрализатор				
Первый глушитель (марка, тип)	FIAT-LANCIA-ALFA ROMEO, 60668123				
Второй глушитель (марка, тип)	FIAT-LANCIA-ALFA ROMEO, 60652523				
Нейтрализатор (марка, тип)	FIAT- LANCIA-ALFA ROMEO, 46739668/1+ 46739666				
<u>для модификаций:</u>	932A4100	932A3100	932A2100, 932B2100	932A2101, 932B2101	
Трансмиссия	механическая				
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, привод гидравлический				
Коробка передач (марка, тип)	механическая, полностью синхронизированная				
				с электронной системой контроля (Selespeed)	
- число передач	5				
- передаточные числа	I -	3.909	3.909	3.545	3.909
	II -	2.238	2.238	2.238	2.238
	III -	1.520	1.520	1.520	1.520
	IV -	1.156	1.156	1.156	1.156
	V -	0.946	0.946 / 0.919	0.946/0.919	0.946 / 0.919
	3.X. -	3.909	3.909	3.909	3.909
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая				
- передаточное число главной передачи		3.714	3.733	3.563	3.563

Подвеска

- передняя независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

FIAT, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидроусилителем

РОСС ИТ.МТ02.Е03218Р1

Приложение № 1 к "одобрению типа транспортного средства"

СВОДНЫЙ ЛИСТ
"Сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства",
Сертификатов соответствия и протоколов испытаний

Нормативные документы	Наименование органа, выдавшего сообщение..., сертификат соответствия или испытательной лаборатории, выдавшей протокол испытаний	Номер документа и дата выдачи
1	2	3
Директивы ЕС 72/245, 95/54 (Правила ЕЭК ООН № 10-02) Уровень радиопомех	Ministero dei Trasporti e della Navigazione, Italy	e3*72/245*95/54*0075*06
Директива ЕС 70/387 (Правила ЕЭК ООН № 11-02) Замки и петли дверей	то же	e3*70/387*0040*01
Директивы ЕС 74/297, 91/662 (Правила ЕЭК ООН № 12-03) Травмобезопасность рулевого управления	— " — "	e3*74/297*91/662*0032*02
Директивы ЕС 71/320, 91/422 (Правила ЕЭК ООН № 13-09) Тормозные системы	— " — "	e3*71/320*91/422*0142*07 e3*71/320*91/422*0143*08
Директивы ЕС 76/115, 96/38 (Правила ЕЭК ООН № 14-03) Места крепления ремней безопасности	— " — "	e3*76/115*96/38*0104*02
Директивы ЕС 77/541, 96/36 (Правила ЕЭК ООН № 16-04) Ремни безопасности	— " — "	e3*77/541*96/36*0018*02
Директивы ЕС 74/408, 96/37 (Правила ЕЭК ООН № 17-04) Прочность сидений и их креплений	— " — "	e3*74/408*96/37*0044*04
Директивы ЕС 74/61, 95/56 (Правила ЕЭК ООН № 18-01) Противоугонные устройства	— " — "	e3*74/61*95/56*0040*03
Директивы ЕС 74/408, 96/37 (Правила ЕЭК ООН № 25-03(17-04)) Подголовники сидений	— " — "	e3*74/408*96/37*0044*04

РОСС ИТ.МТ02.Е03218Р1

1	2	3
Директивы ЕС 74/483, 79/488 (Правила ЕЭК ООН № 26-01) Травмобезопасность наружных выступов	Ministero dei Trasporti e della Navigazione, Italy	e3*74/483*79/488*0033*03
Директива ЕС 70/388 (Правила ЕЭК ООН № 28-00) Звуковые сигнальные устройства и их установка	то же	e3*70/388*0047*00
Директива ЕС 92/23 (Правила ЕЭК ООН № 30-02) Пневматические шины	— ” — ” —	e3*92/23*0061*03
Директива ЕС 70/221, 97/19 (Правила ЕЭК ООН № 34-01 кроме пп. 5.1.5, 6.2) Пожарная безопасность легковых автомобилей	— ” — ” —	e3*70/221*97/19*0069*02
Правила ЕЭК ООН № 35-00 Расположение педалей управления	ОС автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей (ОС АНО- ЦССАМТ), Российская Федерация	Сертификат соответствия № РОСС ИТ.МТ25.В03648 от 16.01.2002 г.
Директива ЕС 75/443, 97/39 (Правила ЕЭК ООН № 39-00) Спидометры	Ministero dei Trasporti e della Navigazione, Italy	e3*75/443*97/39*0101*02
Директива ЕС 92/22 (Правила ЕЭК ООН № 43-00) Безопасные стекла	— ” — ” —	e3*92/22*0040*01
Директивы ЕС 71/127, 88/321 (Правила ЕЭК ООН № 46-01) Зеркала заднего вида и их установка	— ” — ” —	e3*71/127*88/321*0069*02
Директивы ЕС 76/756, 97/28 (Правила ЕЭК ООН № 48-01) Установка устройств освещения и световой сигнализации	— ” — ” —	e3*76/756*97/28*0101*03

РОСС ИТ.МТ02.Е03218Р1

1	2	3
Директивы ЕС 70/157, 96/20 (Правила ЕЭК ООН № 51-02) Внешний шум	Ministero dei Trasporti e della Navigazione, Italy	e3*70/157*96/20*0606*00 (932A2100, 932A2101, 932B2100, 932B2101) e3*70/157*96/20*0607*00 (932A3100) e3*70/157*96/20*0608*00 (932A4100)
Директивы ЕС 70/220, 1999/102А (Правила ЕЭК ООН № 83-04В) Выделение загрязняющих газообразных веществ с отработавшими газами двигателей внутреннего сгорания	то же	e3*70/220*1999/102А*0436*00 (932A2100, 932B2100) e3*70/220*1999/102А*0437*00 (932A2101, 932B2101) e3*70/220*1999/102А*0438*00 (932A3100) e3*70/220*1999/102А*0439*00 (932A4100)
ГОСТ Р 51616-2000 Внутренний шум	ОС автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей (ОС АНО- ЦССАМТ), Российская Федерация	Сертификат соответствия № РОСС ИТ.МТ25.В03636 от 16.01.2002 г.
ГОСТ Р 51206-98 ГОСТ 12.1.005-88 Содержание вредных веществ в воздушном объеме салона	то же	Сертификат соответствия № РОСС ИТ.МТ25.В03639 от 16.01.2002 г.
ГОСТ Р 50993- 96 Вентиляция и отопление	— ” — ” —	Сертификат соответствия № РОСС ИТ.МТ25.В03642 от 16.01.2002 г.
ОСТ 37.001.487-89 ОСТ 37.001.471-88 РД 37.001.005-86 Управляемость и устойчивость	— ” — ” —	Сертификат соответствия № РОСС ИТ.МТ25.В03645 от 16.01.2002 г.
Директивы ЕС 77/649, 90/630 (ГОСТ Р 51266-99) Обзорность автомобиля	— ” — ” —	e3*77/649*90/630*0035*00
Директива ЕС 70/222 (ГОСТ Р 50577-93 Изм. № 2, Прил. И.1 - И.4) Место установки номерного знака	— ” — ” —	e3*70/222*0068*00

РОСС IT.MT02.E03218P1

1	2	3
Директивы ЕС 76/114, 78/507 (ОСТ 37.001.269, п. 5) Транспортные средства. Маркировка	Ministero dei Trasporti e della Navigazione, Italy	e3*76/114*78/507*0063*00

Руководитель органа по сертификации

Зам. руководителя органа, выдавшего одобрение типа
транспортного средства.....
подпись**Б.В. Кисуленко**
.....
инициалы, фамилия.....
подпись**А.Г. Пасько**
.....
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного одобрения типа транспортного средства и расположен в моторном отсеке.
2. Место расположения таблички изготовителя:
В моторном отсеке, на панели передка, с правой стороны.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В моторном отсеке, на чашке правого переднего амортизатора.
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Z	A	R	9	3	2	0	0	0	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный код изготовителя:

ZAR - Fiat Auto S.p.A, Италия

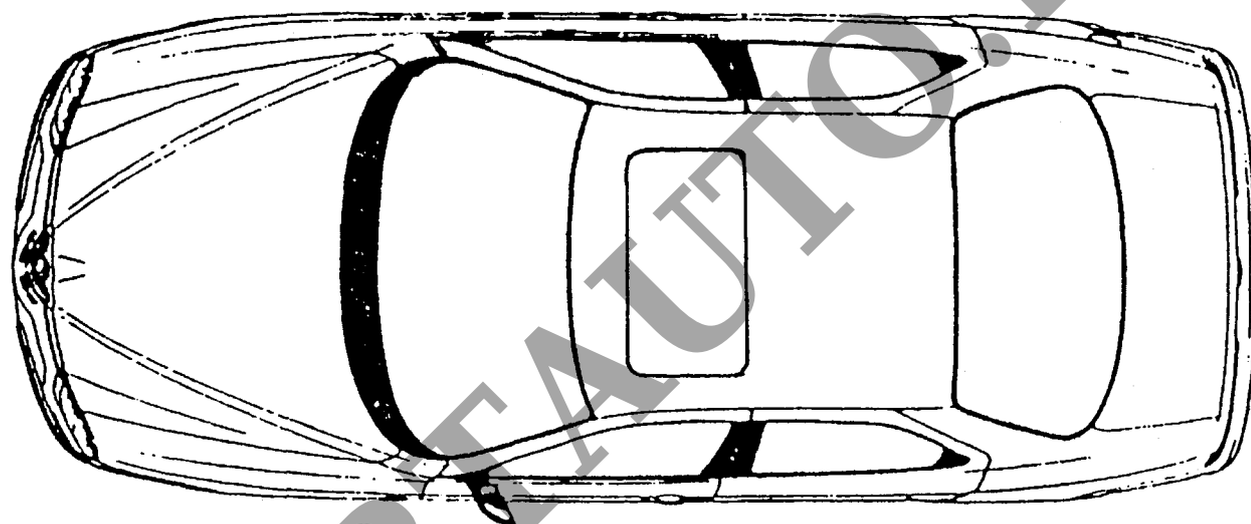
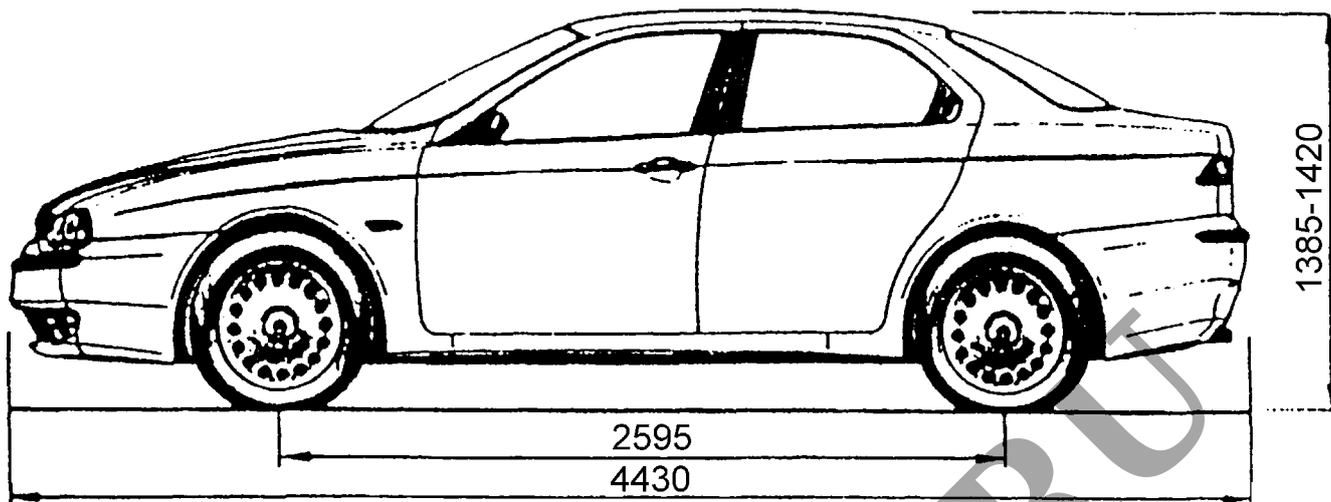
поз. 4 - 6: Тип транспортного средства:

932- Alfa Romeo 156

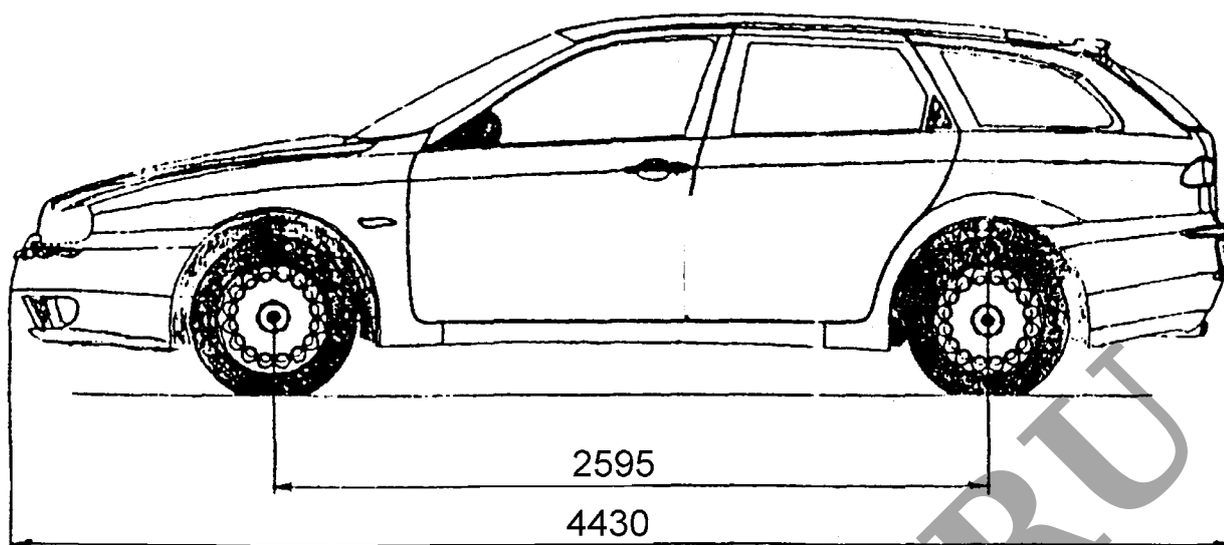
поз. 7 - 9 : **000** - Постоянная часть идентификационного номера:

поз. 10: **0** или иное буквенно-цифровое обозначение по усмотрению изготовителя

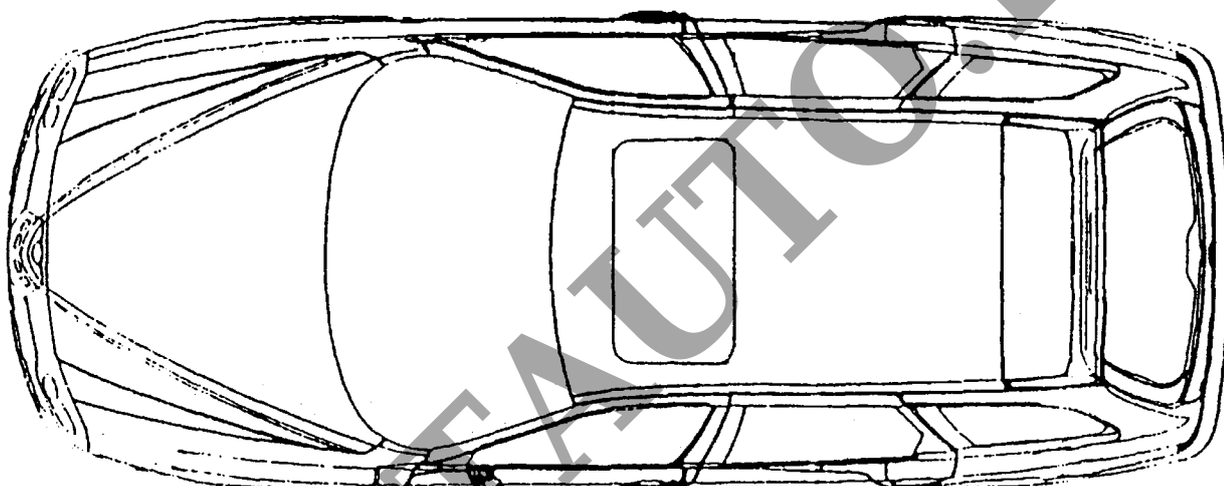
поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства



Alfa Romeo 156 (седан)



1390 - 1430



Alfa Romeo 156 (универсал)