

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 10.06.2003 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС IT.MT02.E04177

09 марта _____
2006

Марка транспортного средства	FERRARI
Тип транспортного средства	F 131 (F 131 EBM, F 131 EBE, F 131 EDM, F 131 EDE) (430)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 24
Код VIN	ZFFEZ58B000... , ZFFEZ59B000...
Заявитель и его адрес	ООО "ВИНТРЕЙД", 105318, г. Москва, ул. 16-я Парковая, д. 27, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Ferrari S.p.A., Via Emilia Est, 1163 41100 Modena, Italy
Сборочный завод	Ferrari S.p.A., Via Abetone Inferiore 4, 41053 Maranello, Italy

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	расположение двигателя - продольное, перед задней осью
Тип кузова / количество дверей	купе / 2 (для мод. EBM, EBE) кабриолет / 2 (для мод. EDM, EDE)
Количество мест спереди / сзади	2 / 2
Габаритные размеры, мм	
– длина	4512
– ширина	1923
– высота	1214
База, мм	2600

РОСС IT.MT02.E04177

Колея передних / задних колес, мм	1669 / 1616
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1525 (для мод. EBM, EBE) 1585 (для мод. EDM, EDE)
Полная масса транспортного средства, кг	1720
Максимальная допустимая масса	
– на переднюю ось, кг	800
– на заднюю ось, кг	920
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
<hr/>	
Двигатель (марка, тип)	Ferrari, F 136 E, четырехтактный, бензиновый
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное
– рабочий объем, см ³	4308
– степень сжатия	11
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	357 (8500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	465 (5250)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 94
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления впрыском (марка, тип)	Bosch, ME 7.1.1
Форсунки (марка, тип)	Bosch, 0 280 156 244
Воздушный фильтр (марка, тип)	UFI/Тесносар
Система зажигания	электронная, бесконтактная
Блок управления зажиганием (марка, тип)	совмещен с блоком управления впрыском топлива
Катушка зажигания (марка, тип)	Bosch, 0 221 604 012
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, PMR8B
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; два нейтрализатора отработавших газов
Глушитель (марка, тип)	Ferrari, MUF F 131 E
Нейтрализаторы (марка, тип)	Ferrari, CAT 131E R и CAT 131E L

РОСС IT.MT02.E04177

<u>Трансмиссия</u>	механическая														
Сцепление (марка, тип)	Valeo, сухое, однодисковое														
Коробка передач (марка, тип)	Graziano Trasmissioni (для мод. EBM и EDM) или Magneti Marelli (для мод. EBE и EDE), с ручным управлением														
– число передач	вперед - 6, назад - 1														
– передаточные числа	<table> <tr> <td>I -</td> <td>3.286</td> </tr> <tr> <td>II -</td> <td>2.158</td> </tr> <tr> <td>III -</td> <td>1.609</td> </tr> <tr> <td>IV -</td> <td>1.269</td> </tr> <tr> <td>V -</td> <td>1.034</td> </tr> <tr> <td>VI -</td> <td>0.816</td> </tr> <tr> <td>3.X. -</td> <td>3.186</td> </tr> </table>	I -	3.286	II -	2.158	III -	1.609	IV -	1.269	V -	1.034	VI -	0.816	3.X. -	3.186
I -	3.286														
II -	2.158														
III -	1.609														
IV -	1.269														
V -	1.034														
VI -	0.816														
3.X. -	3.186														
Главная передача (марка, тип)	Graziano Trasmissioni														
– передаточное число	4.3														

Подвеска

- | | |
|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| – передняя | независимая, пружинная, рычажная, с регулируемыми гидравлическими телескопическими амортизаторами |
| – задняя | независимая, пружинная, рычажная, с регулируемыми гидравлическими телескопическими амортизаторами |

<u>Рулевое управление</u> (марка, тип)	Ferrari, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидроусилителем
-----------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

Тормозные системы

- | | |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| – рабочая (марка, тип) | Ferrari, гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые, вентилируемые |
| – запасная (марка, тип) | Ferrari, каждый контур рабочей тормозной системы |
| – стояночная (марка, тип) | Ferrari, механический привод к отдельным барабанным тормозным механизмам задних колес |

РОСС IT.MT02.E04177

	для передних колес	для задних колес
Шины	Bridgestone, Pirelli	
– марка	Bridgestone, Pirelli	
– размер	225/35 ZR19	285/35 ZR19
– индекс несущей способности	84	99
– категория скорости	Y	Y

Дополнительное оборудование транспортного средства

подушки безопасности, климатическая система (хладагент R134A), противоугонное устройство, аудиосистема

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”.

FERRARI F 131 (F 131 EBM, F 131 EBE, F 131 EDM, F 131 EDE)
(430)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортных средств на 2 листах приведены в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

_____ **Б.В. Кисуленко**
подпись инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

Действует с "09" марта 2005 г.

09 марта 2005 г. _____

РОСС IT.MT02.E04177

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

В нижней левой части проема двери водителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

В проеме правой двери, спереди.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В салоне, под правым передним сиденьем.

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	F	E	Z	5	?	B	0	0	0	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: "ZFF" - WMI (международный код изготовителя) - Ferrari S.p.A.

поз. 4: "E" - обозначение типа двигателя.

поз. 5: "Z" - обозначение типа удерживающей системы.

поз. 6 - 7: Обозначение типа транспортного средства и модификации:

"58" - F 131 EBM, F 131 EBE;

"59" - F 131 EDM, F 131 EDE.

поз. 8: "B" - исполнение для Европы, левое расположение рулевого колеса.

поз. 9: "0" - постоянный символ.

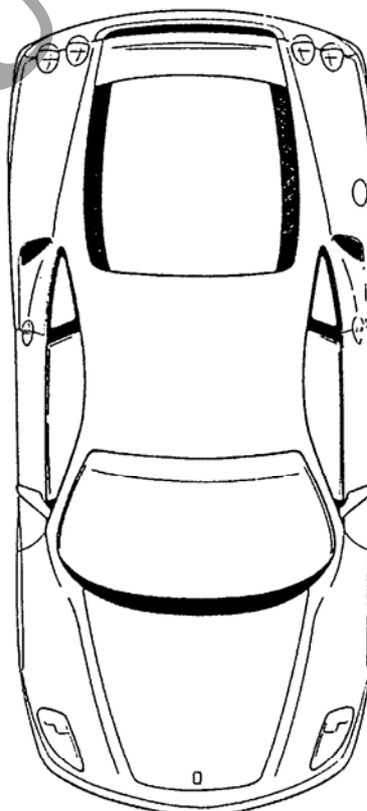
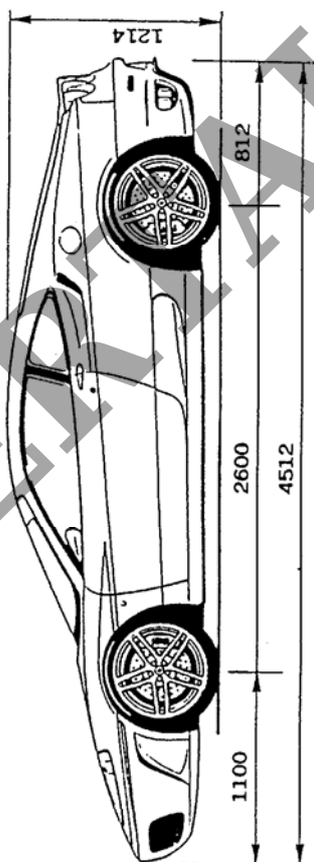
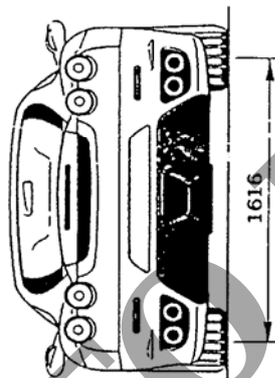
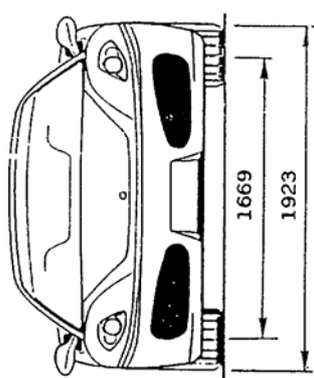
поз. 10: "0" - постоянный символ.

поз. 11: "0" - код сборочного завода - Maranello (Италия).

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



GENERAL DIMENSIONS
FOR VEHICLE FERRARI F 131 EVO (F 430)





**GENERAL DIMENSIONS
FOR VEHICLE FERRARI F430 Spider**

