

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.E05813

Марка транспортного средства	FERRARI
Тип транспортного средства	F141
Модификации	F 141 ABM, F 141 ABE
Коммерческое наименование	599 GTB (F 141 ABM), 599 GTB F1 (F 141 ABE)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 24
Код VIN	ZFFFD60B000...
Экологический класс	4
Заявитель и его адрес	ООО "ВИНТРЕЙД", 121059, г. Москва, пл. Европы, д. 2, 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 - переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	купе / 2
Количество мест спереди / сзади	2 / —
Габаритные размеры, мм	
— длина	4665
— ширина	1962
— высота	1314

РОСС IT.MT02.E05813

База, мм	2750
Колея передних / задних колес, мм	1690 / 1618
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1765 (для мод. F141 ABM) 1780 (для мод. F141 ABE)
Полная масса транспортного средства, кг	2000
Максимальная допустимая масса	
– на переднюю ось, кг	900
– на заднюю ось, кг	1100
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
<hr/>	
Двигатель (марка, тип)	Ferrari, F 140 C, четырехтактный, бензиновый
– количество и расположение цилиндров	12, V-образное
– рабочий объем, см ³	5999
– степень сжатия	11.2
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	456 (7600)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	608 (5600)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления впрыском (марка, тип)	Bosch, ME 7.1.1
Форсунки (марка, тип)	Bosch, 0 280 155 869
Воздушный фильтр (марка, тип)	UFI/Теспосар, с угольным элементом
Система зажигания	электронная, бесконтактная
Блок управления зажиганием (марка, тип)	совмещен с блоком управления впрыском топлива
Катушка зажигания (марка, тип)	Eldor, 78407003/INT
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, PMR 8 B
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; четыре предварительных и два основных нейтрализатора
Глушители (марка, тип)	Ferrari, MUF 141 R и 141 L
Предварительные нейтрализаторы (марка, тип)	Ferrari, EM-WUC 141 FR, EM-WUC 141 RR, EM-WUC 141 FL и EM-WUC 141 RL
Основные нейтрализаторы (марка, тип)	Ferrari, CAT 141 R и CAT 141 L

POCC IT.MT02.E05813

<u>Трансмиссия</u>	механическая
Сцепление (марка, тип)	Valeo, сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	Graziano Trasmissioni, с ручным управлением
– число передач	вперед - 6, назад - 1
– передаточные числа	
	I - 3.154
	II - 2.176
	III - 1.565
	IV - 1.185
	V - 0.935
	VI - 0.757
	3.X. - 2.930
Главная передача (марка, тип)	Graziano Trasmissioni
– передаточное число	4.182
<hr/>	
<u>Подвеска</u>	
– передняя	независимая, пружинная, рычажная, с регулируемыми гидравлическими телескопическими амортизаторами
– задняя	независимая, пружинная, рычажная, с регулируемыми гидравлическими телескопическими амортизаторами
<hr/>	
<u>Рулевое управление</u> (марка, тип)	Ferrari, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидроусилителем
<hr/>	
<u>Тормозные системы</u>	
– 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
<hr/>	

РОСС IT.MT02.E05813

	для передних колес	для задних колес
Шины	Bridgestone, Pirelli, Goodyear	
– марка		
– размер	245/40 ZR19	305/35 ZR20
– индекс несущей способности	94	104
– категория скорости	Y	Y

Оборудование транспортного средства

подушки безопасности, электрические стеклоподъемники, 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 F141

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 "03" апреля 2008 г.

РОСС IT.MT02.E05813

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 передней части проема правой двери.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В салоне, за правым 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	F	D	6	0	B	0	0	0	?	?	?	?	?	?

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

поз. 4: **F** - код типа двигателя.

поз. 5: **D** - код типа удерживающей системы.

поз. 6 - 7: **60** - код типа транспортного средства.

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

поз. 9: **0** - постоянный символ.

поз. 10: **0** - постоянный символ.

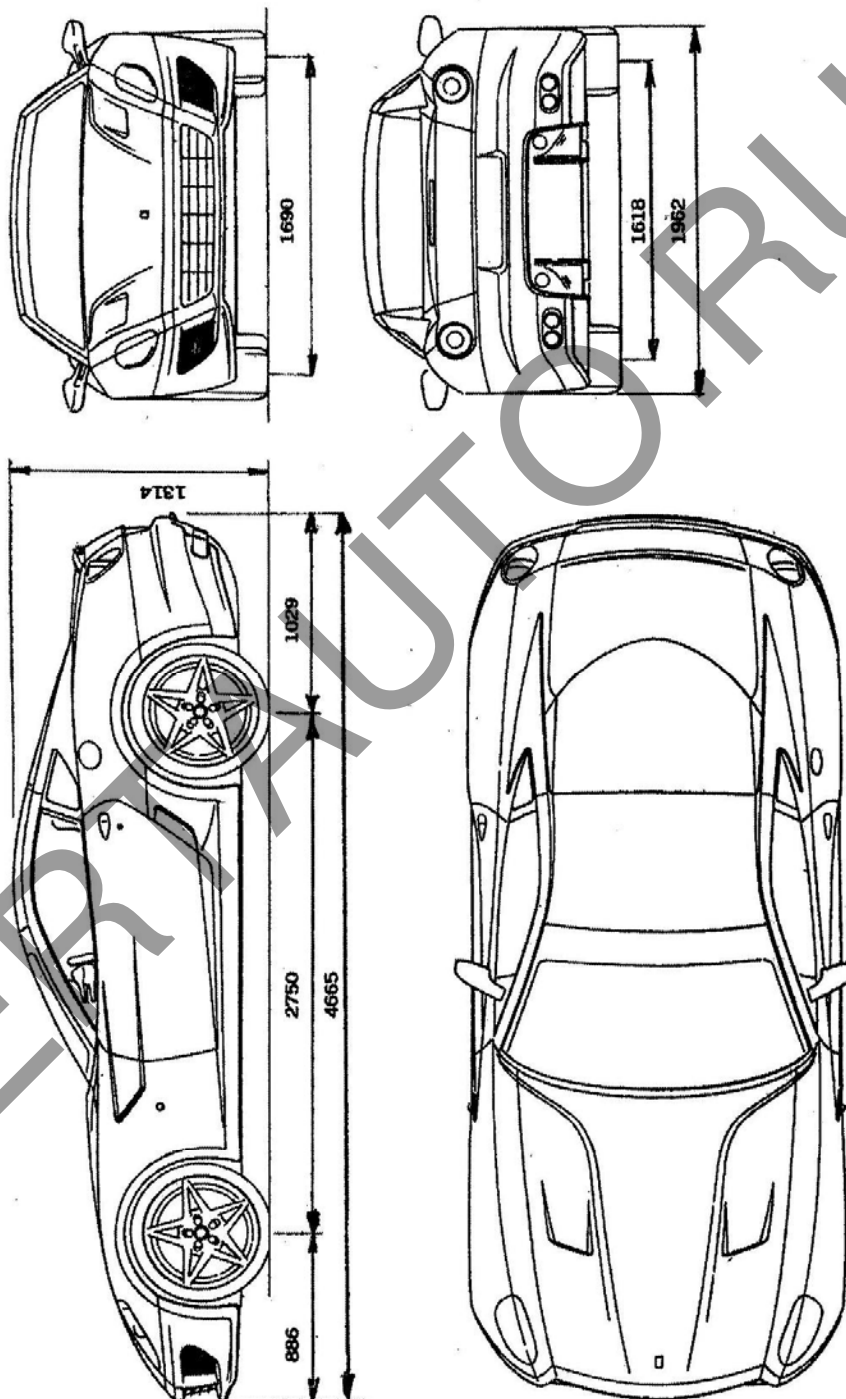
поз. 11: **0** - код сборочного завода - Maranello (Италия).

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Attachment I

GENERAL DIMENSIONS
FOR VEHICLE FERRARI F141 (599 GTB)



Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС ИТ.МТ02.Е05813
Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС ИТ.МТ02.Е05813**

Бланк № 0034579

SERTAUTO.RU