

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
 № РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г.
 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС IT.MT02.E05813P1

Марка транспортного средства	FERRARI		
Тип транспортного средства	F141		
Модификации	F 141 ABM	F 141 ABE	F141 ABL
Коммерческое наименование	599 GTB	599 GTB F1	599 GTO
Категория транспортного средства	M₁		
Код ТН ВЭД	8703 24		
Код VIN	ZFFFD60B000...	ZFF70RDB000...	
Экологический класс	4		
Заявитель, представитель изготовителя 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 / —

Для модификаций:	F 141 ABM, F 141 ABE	F141 ABL
Габаритные размеры, мм		
— длина	4665	4710
— ширина	1962	1962
— высота	1314	1310

РОСС IT.MT02.E05813P1

Для модификаций:	F 141 ABM	F 141 ABE	F141 ABL
База, мм	2750		2750
Колея передних / задних колес, мм	1690 / 1618		1702 / 1625
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1765	1780	1680
Полная масса транспортного средства, кг	2000		1950
Максимальная допустимая масса			
– на переднюю ось, кг	900		860
– на заднюю ось, кг	1100		1100
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		
Двигатель (марка, тип)	Ferrari, F 140 C		Ferrari, F 140 CE
– количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, бензиновый 12, V-образное		
– рабочий объем, см ³	5999		
– степень сжатия	11.2		11.89
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	456 (7600)		489 (8250)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	608 (5600)		620 (6500)
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		Bosch, M 7.1.1
Форсунки (марка, тип)	Bosch, 0 280 155 869		
Воздушный фильтр (марка, тип)	UFI/Тесносар, с угольным элементом	UFI, с бумажным 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		NGK, PMR 8
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Ferrari, два глушителя; четыре предварительных и два основных нейтрализатора		Ferrari, два глушителя; два нейтрализатора
Глушители (марка, тип)	MUF 141 R и MUF 141 L		MUF 141 R 02 и MUF 141 L 02
Предварительные нейтрализаторы (марка, тип)	EM-WUC 141 FR, EM-WUC 141 RR, EM-WUC 141 FL и EM-WUC 141 RL		—
Основные нейтрализаторы (марка, тип)	CAT 141 R и CAT 141 L		EM CAT 141 R и EM CAT 141 L

РОСС IT.MT02.E05813P1

<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 - 0.758
	3.X. - 2.929
Главная передача (марка, тип)	Graziano Trasmissioni
– передаточное число	4.182 (для мод. F 141 ABM, F 141 ABE) или 4.444 (для мод. F 141 ABL)
<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”, 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

РОСС IT.MT02.E05813P1

Для модификаций:	F 141 ABM, F 141 ABE			F 141 ABL				
	для передних колес	для задних колес	для передних колес	для задних колес	для задних колес	для задних колес	для задних колес	для запасного колеса
Шины	Bridgestone, Pirelli, Goodyear			Michelin, Bridgestone				
– марка	Bridgestone, Pirelli, Goodyear			Michelin, Bridgestone				
– размер	245/40 ZR19	245/35 ZR20	305/35 ZR20	285/30 ZR20	255/35 R20 M+S	315/35 ZR20	305/35 R20 M+S	T145/60 R20
– индекс несущей способности	94		104	99	97	110	104	95
– категория скорости	Y		Y	Y	V	Y	V	P

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 **131 (ста тридцати одной)** шт.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются изготовителем или его официальным представителем ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии “одобрения типа транспортного средства” с указанием идентификационных номеров (кодов VIN) транспортных средств.

FERRARI F141

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общие виды транспортных средств на **двух** листах приведены в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

А.В. Зажигалкин

Действует с "22" сентября 2010 г.

РОСС IT.MT02.E05813P1

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 или **задней** 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	?	?	?	?	B	0	0	0	?	?	?	?	?	?

Для модификаций **F 141 ABM, F 141 ABE**:

- 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.

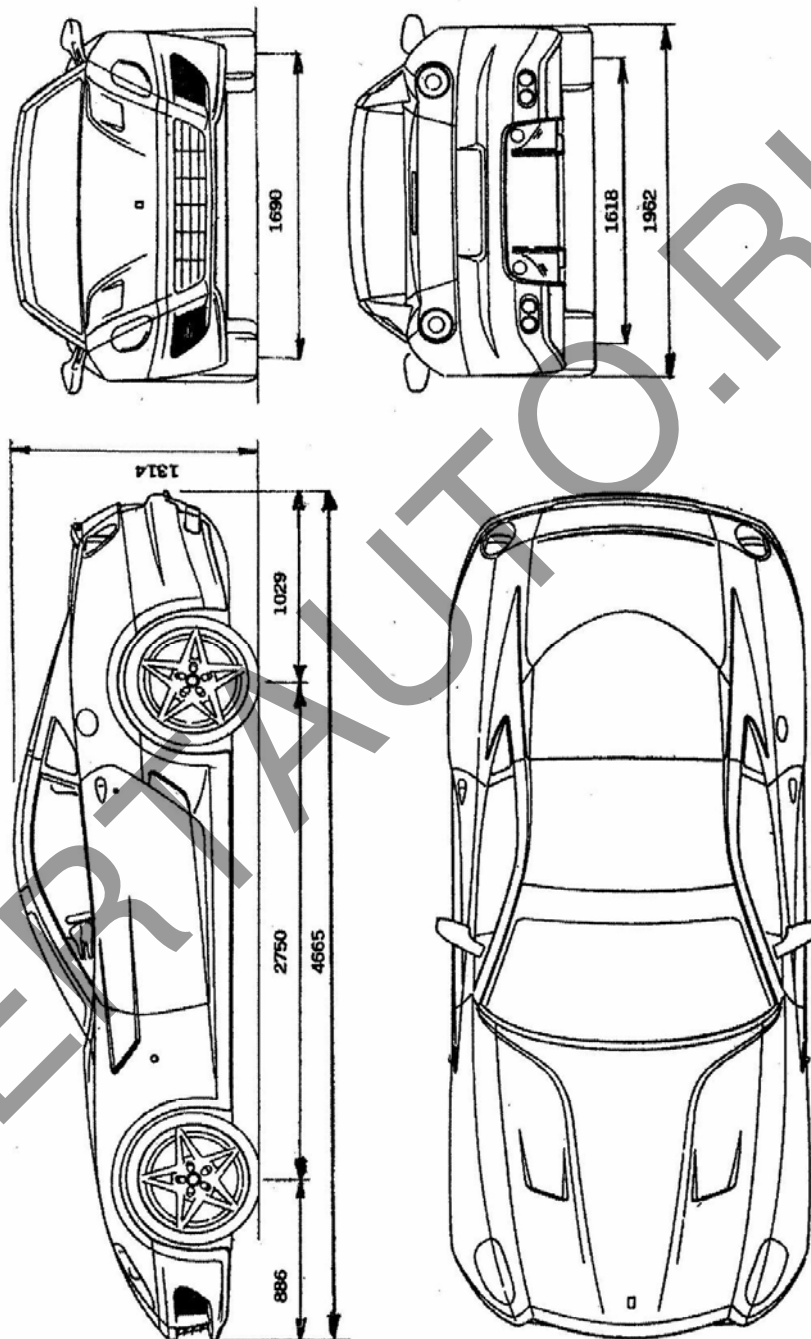
Для модификации **F141 ABL**:

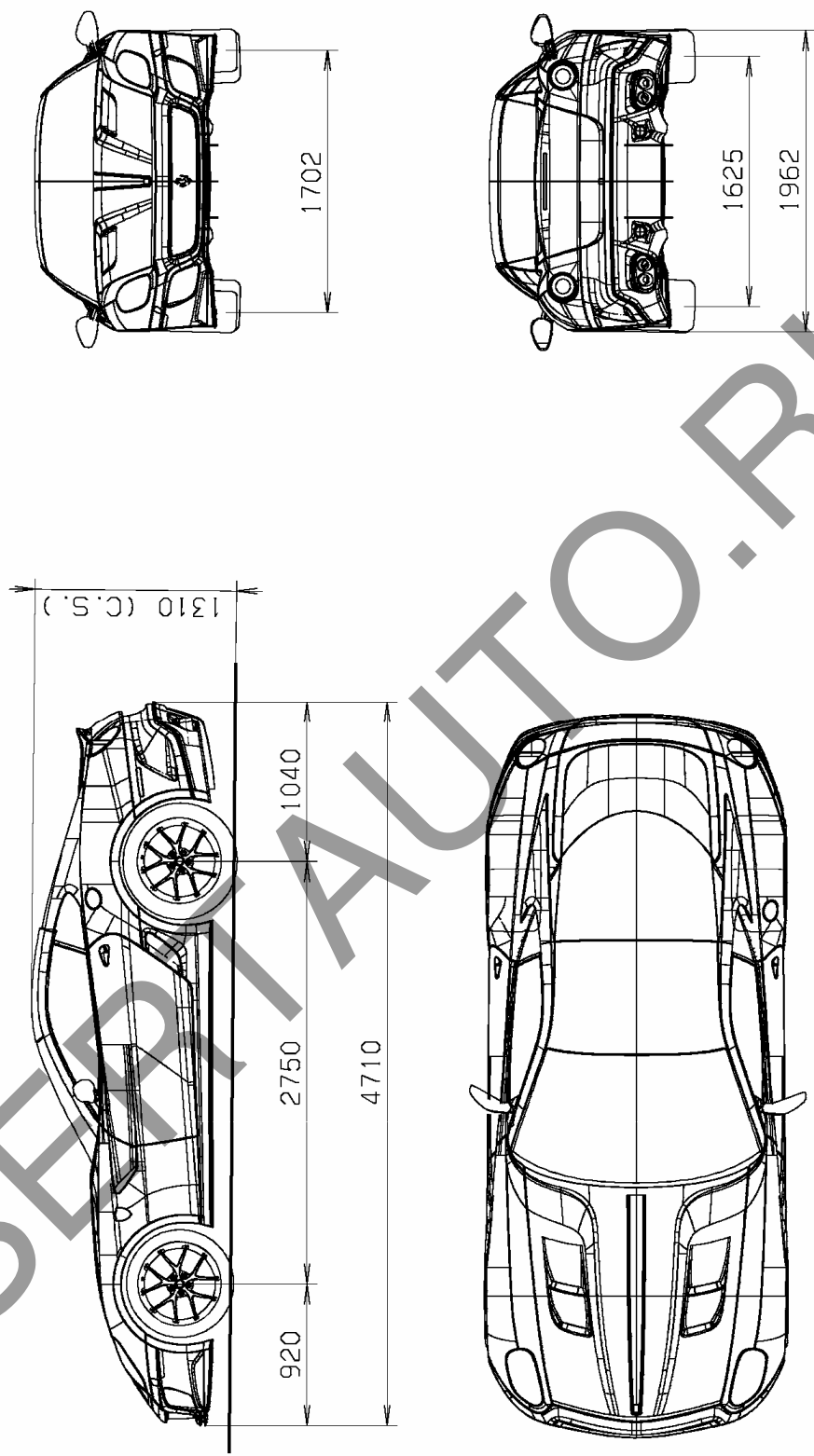
- поз. 1 - 3: **ZFF** - WMI (международный код изготовителя) - Ferrari S.p.A.
 поз. 4 - 5: **70** - код типа транспортного средства.
 поз. 6: **R** - код типа двигателя.
 поз. 7: **D** - код типа удерживающей системы.
 поз. 8: **B** - исполнение для Европы, левое расположение рулевого колеса.
 поз. 9: **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)





FERRARI 599 GTO