

**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.E06254**

Марка транспортного средства	<b>FERRARI</b>
Тип транспортного средства	<b>F 149</b>
Модификации	<b>F 149 BDEB, F 141 BDEL</b>
Коммерческое наименование	<b>California</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 24</b>
Код VIN	<b>ZFFL?65B000...</b>
Экологический класс	<b>4</b>
Заявитель и его адрес	<b>ООО "ВИНТРЕЙД", 121059, г. Москва, пл. Европы, д. 2, Российская Федерация</b>
Изготовитель и его адрес	<b>Ferrari S.p.A., Via Emilia Est, 1163, 41100 Modena, Italy</b>
Сборочный завод	<b>Ferrari S.p.A., Via Abetone Inferiore 4, 41053 Maranello, Italy</b>

**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 с убирающейся жесткой крышей / 2
Количество мест спереди / сзади	2 / — или 2 / 2 (только для мод. F 149 BDEL)
Габаритные размеры, мм	
— длина	4562
— ширина	1909
— высота	1322

## РОСС IT.MT02.E06254

База, мм	2670
Колея передних / задних колес, мм	1630 / 1605
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1855 (для мод. F 149 BDEB) 1875 (для мод. F 141 BDEL)
Полная масса транспортного средства, кг	2200
Максимальная допустимая масса	
– на переднюю ось, кг	930
– на заднюю ось, кг	1290
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Ferrari, F 136 IB, четырехтактный, бензиновый
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	4297
– степень сжатия	11.2
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	338 (7750)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	485 (5000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления впрыском (марка, тип)	Bosch Motronic, MED 9.6.1
Форсунки (марка, тип)	Bosch, 225975
Воздушный фильтр (марка, тип)	UFI/Теспосаг, с бумажным элементом
<b>Система зажигания</b>	электронная, бесконтактная
Блок управления зажиганием (марка, тип)	совмещен с блоком управления впрыском топлива
Катушка зажигания (марка, тип)	Eldor, 227876
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, 244465
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	три глушителя; два нейтрализатора отработавших газов
Глушители (марка, тип)	Ferrari, MUF 149 C, MUF 149 R, MUF 149 L
Нейтрализаторы (марка, тип)	Ferrari, CAT 149 R, CAT 149 L

## РОСС IT.MT02.E06254

<b><u>Трансмиссия</u></b>	механическая
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	Getrag, двойное
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	Graziano Trasmissioni, с ручным или автоматическим управлением
– число передач	вперед - 7, назад - 1
– передаточные числа	I - 3.397 II - 2.185 III - 1.626 IV - 1.286 V - 1.028 VI - 0.839 VII - 0.719 3.X. - 2.791
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	Getrag
– передаточное число	4.444
<hr/>	
<b><u>Подвеска</u></b>	
– передняя	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
– задняя	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
<hr/>	
<b><u>Рулевое управление</u></b> (марка, тип)	Ferrari, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидроусилителем
<hr/>	
<b><u>Тормозные системы</u></b>	
– 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, электромеханический привод к отдельным барабанным тормозным механизмам задних колес
<hr/>	

## РОСС IT.MT02.E06254

	для передних колес		для задних колес	
<b>Шины</b>				
– марка				
– размер	245/40 ZR19	245/35 ZR20	285/40 ZR19	285/35 ZR20
– индекс несущей способности	98	—	103	—
– категория скорости	Y	—	Y	—

**Оборудование транспортного средства**

кондиционер (хладагент R134A)

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 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 F 149**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общий вид транспортного средства на одном листе приведен в приложении № 3.

**Б.В. Кисуленко****С.В. Пугачев**

Действует с "23" января 2009 г.

**РОСС IT.MT02.E06254**

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 задней части проема правой двери.

## 3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В салоне, за 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	L	?	6	5	B	0	0	0	?	?	?	?	?	?

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

поз. 4: **L** - код типа двигателя.

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

поз. 6 - 7: **65** - код типа транспортного средства.

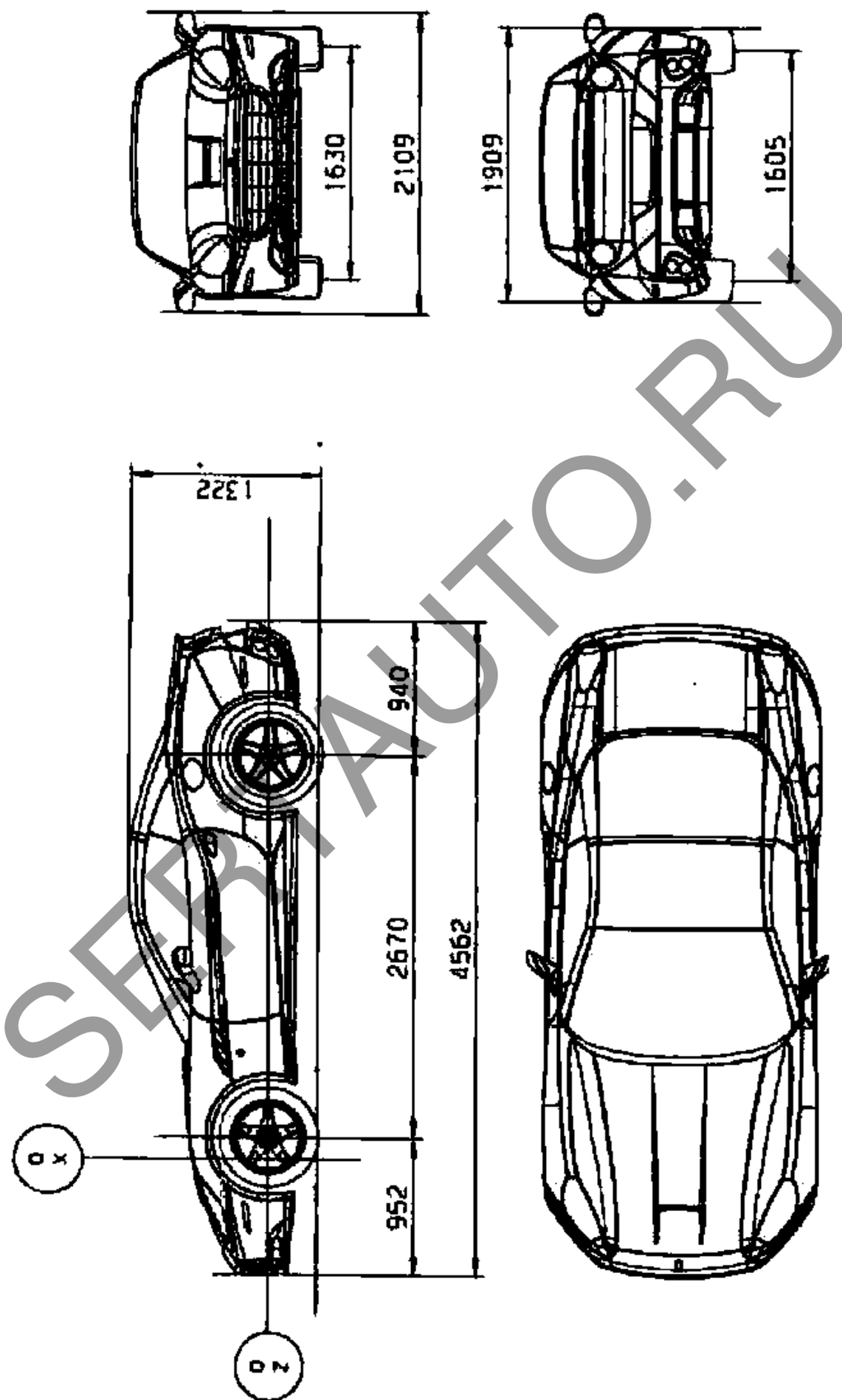
поз. 8: **B** - исполнение для Европы, левое расположение рулевого колеса.

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.



Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС ИТ.МТ02.Е06254**

Бланк № 0038609

SERTAUTO.RU