

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0002800

№ Е-IT.MT02.A.00050

Срок действия с 27 декабря 2011 по \_\_\_\_\_

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования  
"САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")  
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, ОГРН: 1027739132530  
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.  
тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satrfond.ru

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	FERRARI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	F 151
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1481 / 8703 24
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество "Маранелло" (ЗАО "Маранелло"), 109012, г. Москва, Третьяковский проезд, дом № 1/19-21, Российская Федерация, ОГРН: 1077759373647, тел.: (495) 941-87-24, факс: (495) 941-83-37
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Ferrari S.p.A., Via Emilia Est, 1163, 41100 Modena, Italy, тел.: +39 0536.94911
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество "Маранелло" (ЗАО "Маранелло"), 109012, г. Москва, Третьяковский проезд, дом № 1/19-21, Российская Федерация, ОГРН: 1077759373647, тел.: (495) 941-87-24, факс: (495) 941-83-37
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Ferrari S.p.A., Via Abetone Inferiore 4, 41053 Maranello, Italy
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента  
о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется партию  
транспортных средств в количестве 150 (ста пятидесяти) шт.



Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на одной странице

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства не предназначены для общественного пользования и коммерческих перевозок пассажиров.

Руководитель органа по сертификации



*[Handwritten signature]*  
подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № Е-IT.MT02.A.00050 от 27 декабря 2011

Заместитель руководителя

**РОССТАНДАРТА**

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года



*[Handwritten signature]*  
подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

SERTIFICATE

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все (передние подключаются автоматически)
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Расположение двигателя	расположение двигателя - переднее продольное
Тип кузова/количество дверей	купе / 3
Количество мест для сидения	4 (первый ряд - 2, второй ряд - 2)
Габаритные размеры, мм	
- длина	4907...4917
- ширина	1953
- высота	1379
База, мм	2990
Колея передних / задних колес, мм	1676 / 1660
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1955
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	2320
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)	
- на переднюю ось	998
- на заднюю ось	1330
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
<b>Двигатель (марка, тип)</b>	Ferrari, F 140 EB, четырехтактный с искровым зажиганием
- количество и расположение цилиндров	12, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	6262
- степень сжатия	12.4
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	486 (8000)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	682.1 (6000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
<b>Система питания (тип)</b>	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	Bosch, MED 9.6.1
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	UFI/Cornaglia, с бумажным элементом
Глушители шума впуска (маркировка)	объединен с воздушным фильтром
<b>Система зажигания (тип)</b>	электронная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Eldor, 785020002_C
Свечи (маркировка)	NGK, MR 8 AP8-HJS
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя; два нейтрализатора отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	Ferrari, CAT 151 R и CAT 151 L
Глушители (маркировка)	Ferrari, MUF 151 R и MUF 151 L

к Одобрению типа транспортного средства № Е-ИТ.МТ02.А.00050

<b>Трансмиссия (тип)</b>	механическая
<b>Сцепление (марка, тип)</b>	двойное, многодисковое, в масляной ванне
<b>Коробка передач (марка, тип)</b>	автоматическая
- 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 - 0.634
	3.X. - 2.791
<b>Главная передача (тип, маркировка)</b>	гипоидная
- передаточное число	3.875

<b>Подвеска</b>	с регулировкой уровня кузова
<b>Передняя (описание)</b>	независимая, пружинная, рычажная, с регулируемыми гидравлическими телескопическими амортизаторами
<b>Задняя (описание)</b>	независимая, пружинная, рычажная, с регулируемыми гидравлическими телескопическими амортизаторами

<b>Рулевое управление (описание)</b>	с гидроусилителем
- рулевой механизм (тип, маркировка)	"шестерня - рейка"

**Тормозные системы**

<b>Рабочая (описание)</b>	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС и противобуксовочной системой; тормозные механизмы всех колес - дисковые
<b>Запасная (описание)</b>	каждый контур рабочей тормозной системы
<b>Стояночная (описание)</b>	электропривод к специальным барабанным тормозным механизмам задних колес

**Шины**

	передние		задние		временного использования
- размерность	245/35 ZR20	235/35 R20*	295/35 ZR20	285/35 R20*	T145/60 R20
- минимально допустимый индекс нагрузки	91	92	101	104	95
- скоростная категория	Y	W	Y	W	P
- статический радиус, мм	321	318	335	332	322

\* зимние

**Оборудование транспортного средства** кондиционер (хладагент R134a), электроблокировка замков дверей, радиооборудование, антенна

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:  
Рядом с табличкой изготовителя.  
Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:  
На задней правой стойке кузова.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На кузове, 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	7	3	S	K	B	0	0	0	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: **ZFF** - WMI (международный код изготовителя) - Ferrari S.p.A.  
 поз. 4 - 5: **73** - код типа транспортного средства.  
 поз. 6: **S** - код двигателя.  
 поз. 7: **K** - код типа удерживающей системы.  
 поз. 8: **B** - исполнение для Европы, левое расположение рулевого колеса.  
 поз. 9: **0** - постоянный символ.  
 поз. 10: **0** или модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.  
 поз. 11: **0** - код сборочного завода - Maranello (Италия).  
 поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



*[Handwritten signature]*  
Подпись

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



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
FERRARI F 151

