

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0005773

№ Е-IT.MT02.A.00080*

Срок действия с 23 апреля 2012 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	California	
ТИП	F 149	
МОДИФИКАЦИИ	F 149 BDEB, F 149 BDEL	F 149 CDEB, F 149 CDEL
КАТЕГОРИЯ	M ₁	
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4	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	—	

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

Действие данного **ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА** распространяется на партию
 транспортных средств в количестве **109 (ста девяти) шт.**

* является распространением "Одобрения типа транспортного средства"
 № РОСС IT.MT02.E06254И1, выданного на малую партию транспортных средств.

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

отсутствует

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № Е-IT.МТ02.А.00080 от 23 апреля 2012

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

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



подпись

В. В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

SERTIFIKAT.RU

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Для модификаций:	F 149 ?DEB	F 149 ?DEL
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	классическая	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова / количество дверей	купе с убирающейся жесткой крышей / 2	
Количество мест для сидения	2 (в один ряд)	4 (первый ряд - 2, второй ряд - 2)
Габаритные размеры, мм		
- длина	4562	
- ширина	1909	
- высота	1322	
База, мм	2670	
Колея передних / задних колес, мм	1630 / 1605	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1855	1875
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	2200	
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)		
- на переднюю ось	930	
- на заднюю ось	1290	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

Для модификаций:	F 149 BDE?	F 149 CDE?
Двигатель (марка, тип)	Ferrari, F 136 IB	Ferrari, F 136 IH
	четырёхтактный, с искровым зажиганием 8, V-образное	
- количество и расположение цилиндров		
- рабочий объем цилиндров, см ³	4297	
- степень сжатия	11.2	12.2
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	338 (7750)	360 (7750)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	485 (5000)	505 (5000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее	
	95	98
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Bosch Motronic, MED 9.6.1	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 225975	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	UFI/Теспосар, с бумажным элементом	



Для модификаций:	F 149 BDE?	F 149 CDE?
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Eldor, 227876	
Свечи (маркировка)	NGK, 244465	NGK, 246615
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Ferrari, три глушителя; два нейтрализатора отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	CAT 149 R и CAT 149 L	
Глушители (маркировка)	MUF 149 C	
- 1 степень	MUF 149 R и MUF 149 L	
- 2 степень		

Трансмиссия (тип)	механическая
Сцепление (марка, тип)	Getrag, двойное
Коробка передач (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
З.Х. -	2.791

Главная передача (тип, маркировка)	Getrag
- передаточное число	4.444

Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Задняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
- рулевой механизм (тип, маркировка)	Ferrari, "шестерня - рейка"

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	Ferrari, гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с ABS; тормозные механизмы всех колес - дисковые, вентилируемые
Запасная (описание)	Ferrari, каждый контур рабочей тормозной системы
Связочная (описание)	Ferrari, электромеханический привод к отдельным барабанным тормозным механизмам задних колес



к Одобрению типа транспортного средства № Е-IT.МТ02.А.00080

Шины	для передних колес		для задних колес	
	- размерность	245/40 ZR19	245/35 ZR20	285/40 ZR19
- минимально допустимый индекс нагрузки	98	—	103	—
- скоростная категория	Y	—	Y	—
- статический радиус, мм	318	321	330	332

Оборудование транспортного средства

подушки безопасности, стеклоподъемники с электроприводом, кондиционер (хладагент R134A)

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU



ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

В нижней левой части проема двери водителя.

Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.

2. Место расположения таблички изготовителя:

В задней части проема правой двери.

3. Место расположения идентификационного номера:

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	?	?	6	5	B	0	0	0	?	?	?	?	?	?

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

поз. 4: Код типа двигателя:

L - F 136 IB;

T - F 136 IH.

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.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Ferrari, F 149

