

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005430

№ TC RU E-IT.MT02.00455

Срок действия с 08 февраля 2016 г. 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")
 юридический адрес: 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; фактические адреса: 125480,
 г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2;
 тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44;
 электронная почта: mail@satrfond.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	FERRARI				
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	458 Italia	458 Spider	458 Speciale	488 GTB	488 Spider
ТИП	F 142				
МОДИФИКАЦИИ	F 142 ABE	F 142 ADE	F 142 ABL	F 142 BBE	F 142 BDE
КАТЕГОРИЯ	M ₁				
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5				
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации: Закрытое акционерное общество "Маранелло", ОГРН: 1077759373647, юридический и фактический адрес: 109012, г. Москва, Третьяковский проезд, дом № 1/19-21, Российская Федерация, тел.: (495) 941-87-24, факс: (495) 941-83-37, электронная почта: Ferrari_Moscow@Mercury.ru				
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Ferrari S.p.A., юридический и фактический адрес: Via Emilia Est, 1163, 41100 Modena, Италия				
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации: Закрытое акционерное общество "Маранелло", ОГРН: 1077759373647, юридический и фактический адрес: 109012, г. Москва, Третьяковский проезд, дом № 1/19-21, Российская Федерация, тел.: (495) 941-87-24, факс: (495) 941-83-37, электронная почта: Ferrari_Moscow@Mercury.ru				
	Представитель в Республике Беларусь: Общество с ограниченной ответственностью "Крокус моторс", РН: 191780697, юридический и фактический адрес: 220002, г. Минск, ул. Сторожевская, 6, 243-2, Республика Беларусь, факс: +375 (44) 7000034, электронная почта: sergey.razmyslovich@bentleymotors.by				



ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)	Представитель в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью "Trident Motors LLP" (Трайидент Моторс), БИН: 120640016676, юридический и фактический адрес: 050050, г. Алматы, пр. Сулейманбая, 100, Республика Казахстан, факс +8 (727) 333-67-77, электронная почта: ekaterina.uskova@bentleyalmaty.com
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Ferrari S.p.A., юридический и фактический адрес: Via Abetone Inferiore 4, 41053 Maranello, Italy
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на партию транспортных средств в количестве **66 (шестьдесят шесть) 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 пяти страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Данное Одобрение типа транспортного средства является распространением Одобрения типа транспортного средства № E-IT.MT02.A.00058.P1, выданного до вступления в силу технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

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

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 08 » февраля 2016 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-IT.MT02.00455 от « 08 » февраля 2016 г.

Руководитель

(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного
органа государственного управления



Подпись

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Для модификаций:	F 142 ABL	F 142 ABE	F 142 BBE	F 142 ADE	F 142 BDE
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние				
Схема компоновки транспортного средства	среднемоторная				
Расположение двигателя	продольное, перед задней осью				
Тип кузова/количество дверей	купе / 2			кабриолет / 2	
Количество мест для сидения	2 (в один ряд)				
Габаритные размеры, мм					
– длина	4571	4527	4568	4527	4568
– ширина	1951	1937	1950	1937	1950
– высота	1203	1213	1210.5	1206	1213
База, мм	2650				
Колея передних / задних колес, мм	1679 / 1632	1672 / 1606	1679 / 1647	1672 / 1606	1679 / 1647
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1485	1590	1590	1640	1640
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1690	1785	1785	1835	1835
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на переднюю ось	760	825	815	860	800
– на заднюю ось	940	960	970	985	1035
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена				
Для модификаций:	F 142 B?E	F 142 A?E	F 142 ABL		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Ferrari, F 154 CB	Ferrari, F 136 FB	Ferrari, F 136 FL		
– количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, с искровым зажиганием 8, V-образное				
– рабочий объем цилиндров, см ³	3902	4497			
– степень сжатия	9.46	12.5	14		
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	493 (8000)	416 (9000)	441 (9000)		
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	760 (2800...5000)	540 (6000)			
Топливо	бензин с октановым числом не менее				
	98	95			
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением				
Блок управления (маркировка)	Bosch Motronic, SGMED 17.3.5	Bosch Motronic, MED 9.6.1			
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, A.PM-HOLE HDEV 5.2	Bosch, 250776 (обозначение Ferrari S.p.A.)	Bosch, HDP5		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	IMI Turbo, 142M TC L и 142M TC R	—			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	UF1, с бумажным элементом				

Приложение № 1

Для модификаций:	F 142 B?E	F 142 A?E	F 142 ABL
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Eldor, 78506001_C00	Eldor, 248406*	Eldor, 78502005_C00
Свечи (маркировка)	NGK, LKAR8AP7JDS	NGK, 254771*	NGK, MR8AP8IJS
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Ferrari, один или два глушителя; два нейтрализатора отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	CAT 142M R01 и CAT 142M L01		CAT 142 R и CAT 142 L
Глушители (маркировка)	MUF 142M 01	MUF 142 R и MUF 142 L или MUF 142 R01 и MUF 142 L01	MUF 142L R и MUF 142L L или MUF 142L R01 и MUF 142L L01
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	Getrag, двойное		
Коробка передач (марка, тип)	Getrag, с ручным или автоматическим управлением		
– число передач и передаточные числа	вперед - 7, назад - 1		
I -	3.334		3.077
II -	2.285		2.185
III -	1.728		1.626
IV -	1.369		1.286
V -	1.115		1.028
VI -	0.875		0.839
VII -	0.642		0.693
З.Х. -	2.979		2.791
Главная передача (тип)	Getrag		
– передаточное число	4.375		5.143

* обозначение Ferrari S.p.A.

Подвеска	с автоматической регулировкой уровня кузова или без нее
Передняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Задняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип)	с гидроусилителем
– рулевой механизм (тип)	Ferrari, "шестерня - рейка"

Тормозные системы

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



Приложение № 1

Шины

модификации		обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
F 142 ABE, F 142 ADE	для передних колес	235/35 ZR20 235/35 R20 M+S	88 92	Y W
	для задних колес	295/35 ZR20 285/35 R20 M+S	101 104	Y W
F 142 ABL	для передних колес	245/35 ZR20	91	Y
	для задних колес	305/30 ZR20	103	Y
F 142 BBE, F 142 BDE	для передних колес	245/35 ZR20 235/35 R20 M+S	95 92	Y W
	для задних колес	305/30 ZR20 285/35 R20 M+S	103 104	Y W
F 142 ???	запасные	T145/60 R20	95	P

Оборудование транспортного средства

подушки безопасности, электрические стеклоподъемники, кондиционер

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-IT.MT02.00455

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Выступающие части конструкции, пункт 11 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Закрытое акционерное общество "Маранелло", Российская Федерация	Д-IT.MT02.B.00578 от 30.01.2014 г. по 30.01.2018 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24 12R 040011 Ext.04 от 04.02.2015 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Италия	E3 13HR ESC 3404 Ext.05 от 08.10.2013 г. E3 13HR ESC 4892 Ext.01 от 10.09.2014 г.
	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24 13HR ESC 000038 Ext.03 от 01.10.2015 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	E24 14R-070011 Ext.05 от 04.03.2015 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Италия	E3 16R-065108 Ext.01 от 05.02.2015 г. E3 16R-065564 Ext.01 от 16.07.2015 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, 43-01	Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Италия	E3 43R 015455 Ext.02 от 16.07.2015 г. E3 43R 014884 Ext.01 от 23.10.2014 г.
	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24 43R00 0007 Ext.01 от 12.09.2011 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-04	Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Италия	E3 46R 043553 Ext.06 от 16.07.2015 г. E3 46R 043926 Ext.01 от 08.07.2014 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04, -05	— " —	E3 48R-043405 Ext.03 от 10.09.2014 г. E3 48R-055711 от 22.04.2015 г.

Приложение № 2

1	2	3
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Италия	E3 51R 025714 от 22.04.2015 г.
	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24 51R 020010 Ext.01 от 28.09.2011 г. E24 51R 020025 Ext.04 от 23.09.2014 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06, -07 (экологический класс 5)	— " —	E24 83R-070344 от 20.04.2015 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU C-IT.MT02.B.00131 от 05.02.2016 г. по 04.02.2020 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Закрытое акционерное общество "Маранелло", Российская Федерация	TC № RU Д-IT.MT25.B.00414 от 02.02.2016 г. по 01.02.2020 г.
	Одобрение типа, Орган по сертификации механичес- ких транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР- ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-IT.MT02.A.00058.P1 от 06.02.2014 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помеще- ния транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
	Декларация о соответствии, Закрытое акционерное общество "Маранелло", Российская Федерация	TC № RU Д-IT.MT25.B.00415 от 02.02.2016 г. по 01.02.2020 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	— " —	Д-IT.MT02.B.00578 от 30.01.2014 г. по 30.01.2018 г.

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:

В нижней левой части проема двери водителя.

Единый знак обращения на рынке государств - членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.

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, под 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	?	?	?	?	?	?

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

поз. 4 - 5: Код типа транспортного средства и модификации:

67 - F 142 ABE (458 Italia);

68 - F 142 ADE (458 Spider);

75 - F 142 ABL (458 Speciale);

79 - F 142 BBE (488 GTB);

80 - F 142 BDE (488 Spider).

поз. 6: Код типа двигателя:

A - F154 CB;

N - F 136 FB;

V - F 136 FL.

поз. 7: **H** или **M** - 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.

Руководитель органа по сертификации



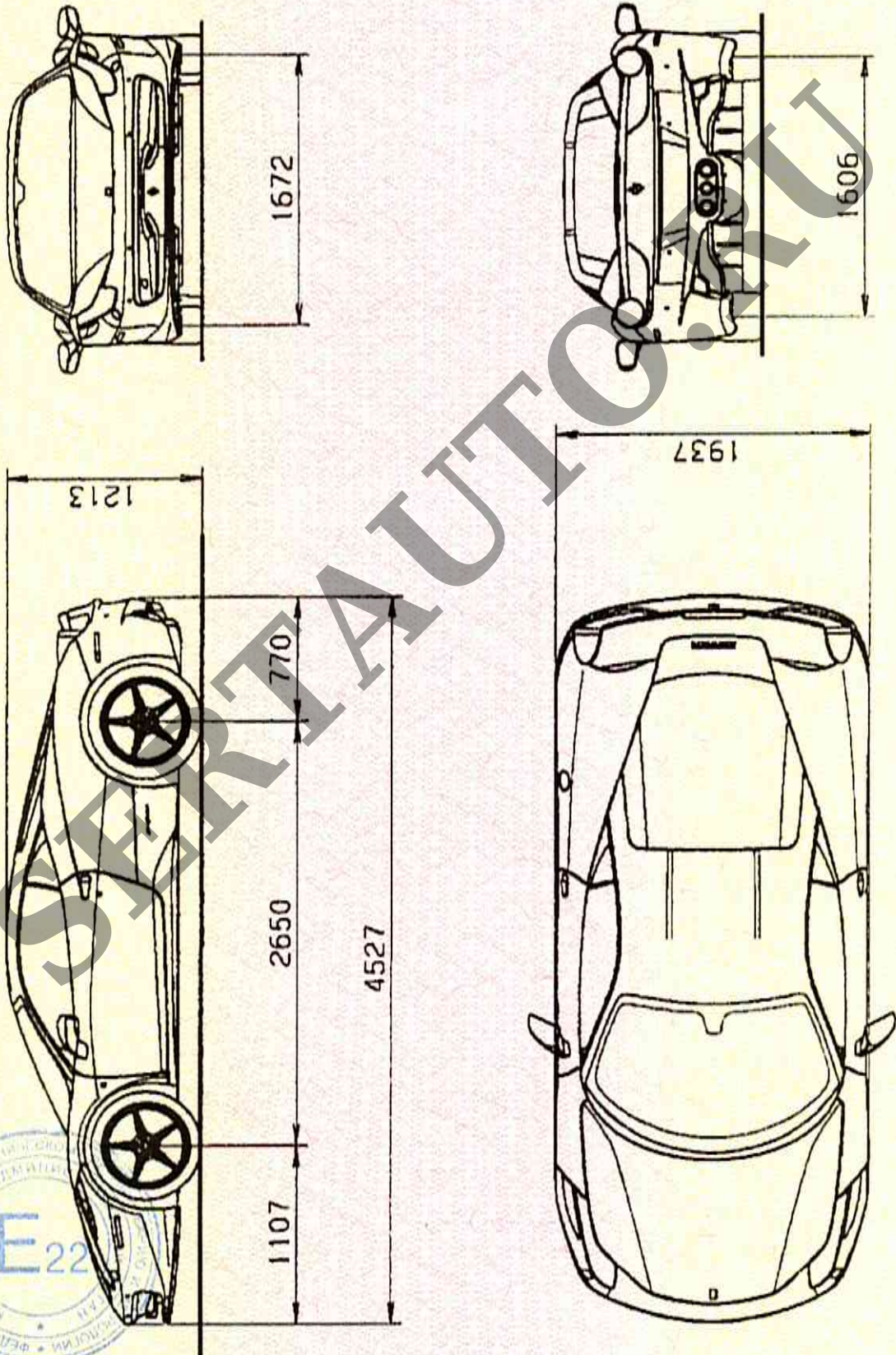
подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

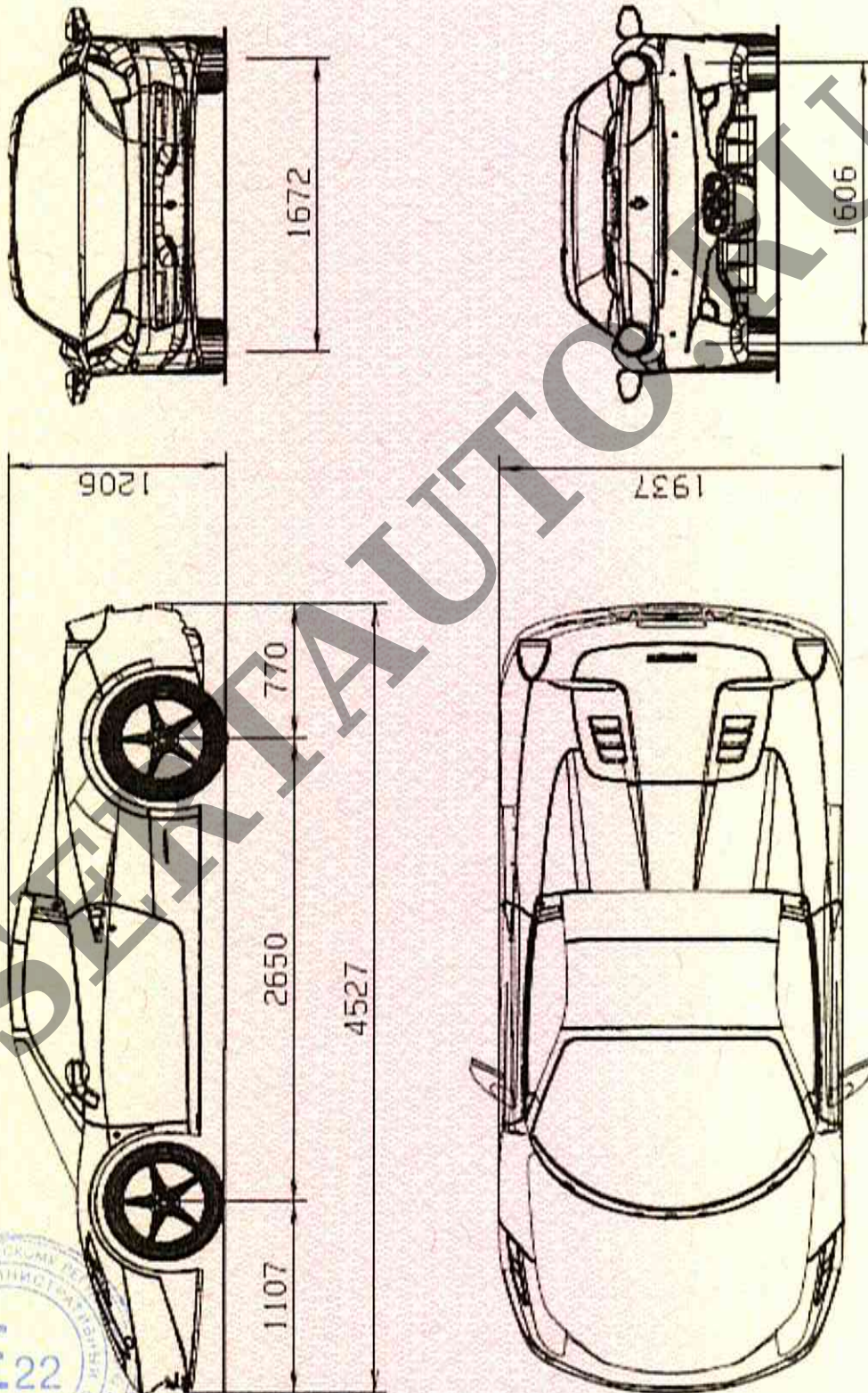
к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-IT.MT02.00455

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
FERRARI F 142, модификация F 142 ABE, коммерческое наименование 458 Italia



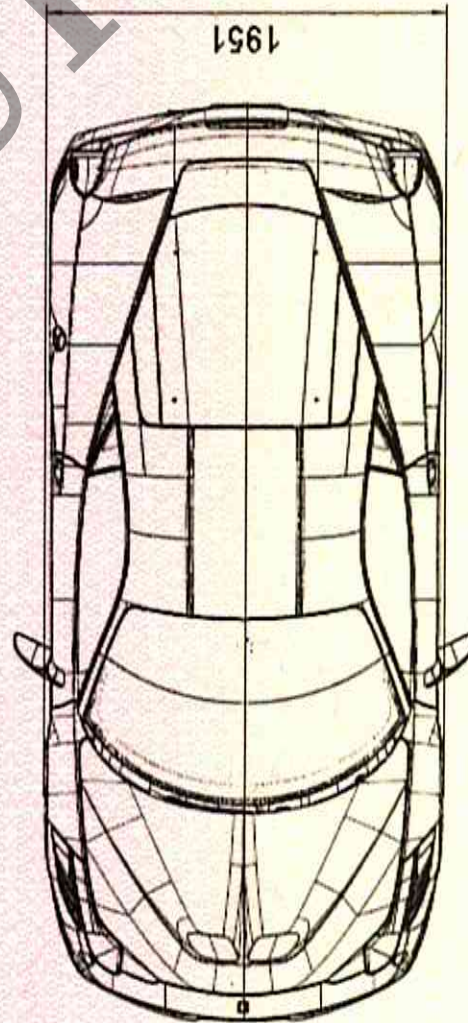
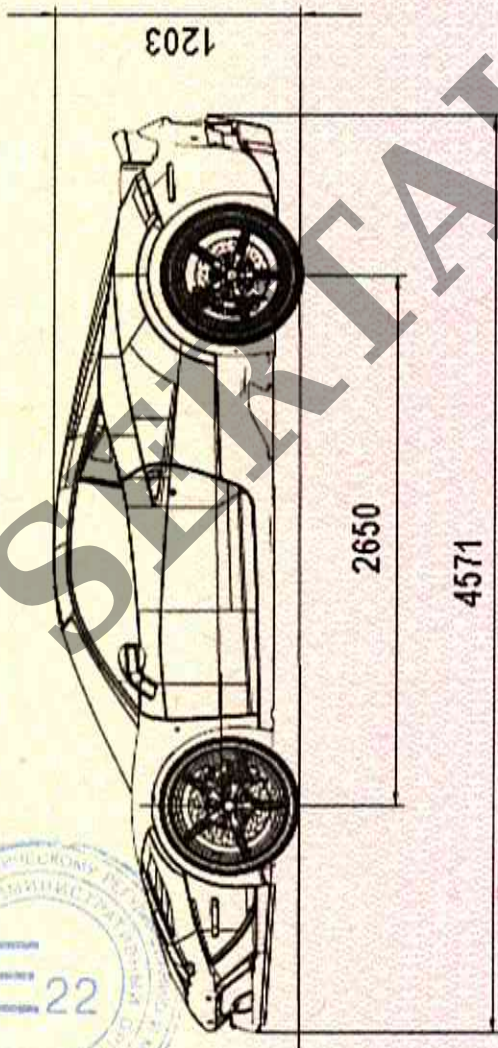
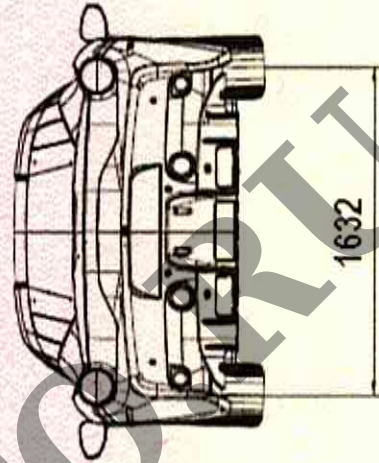
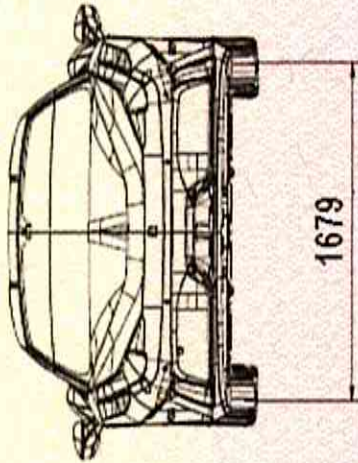
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
FERRARI F 142, модификация F 142 ADE, коммерческое наименование 458 Spider



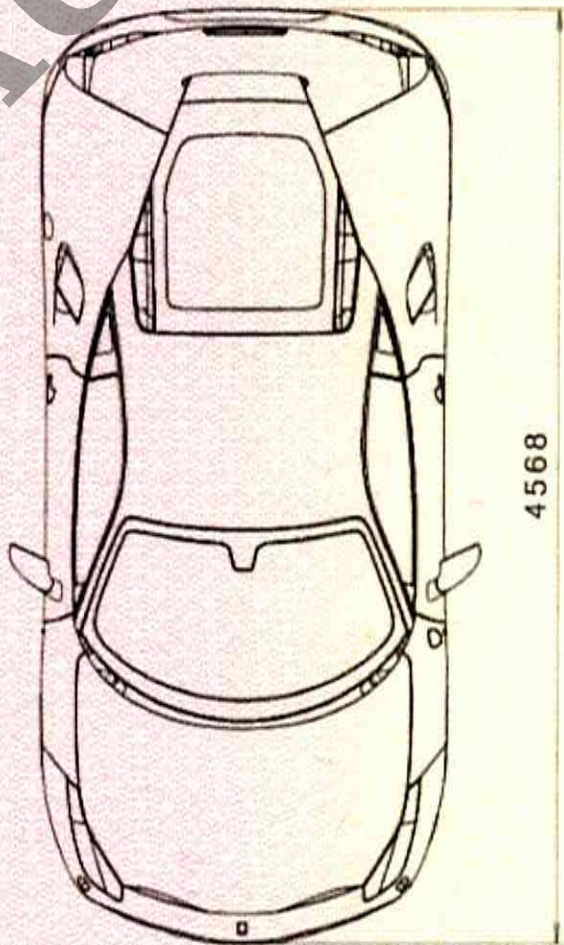
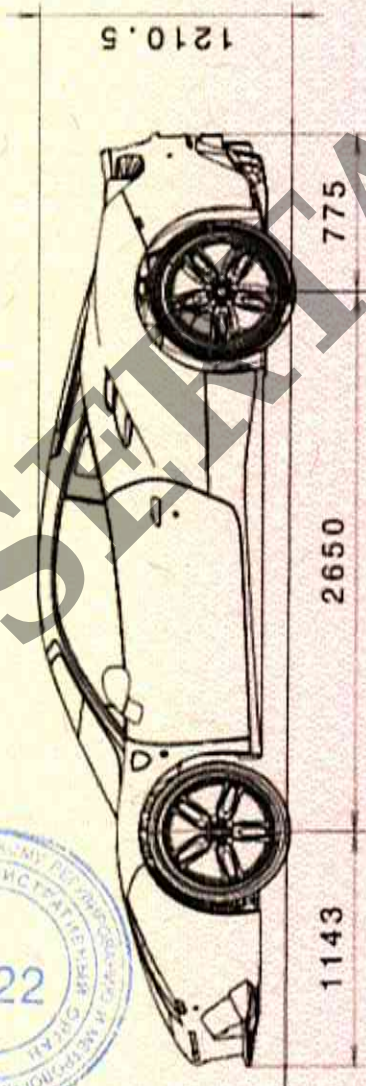
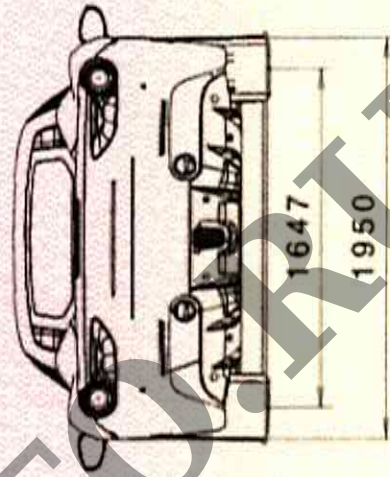
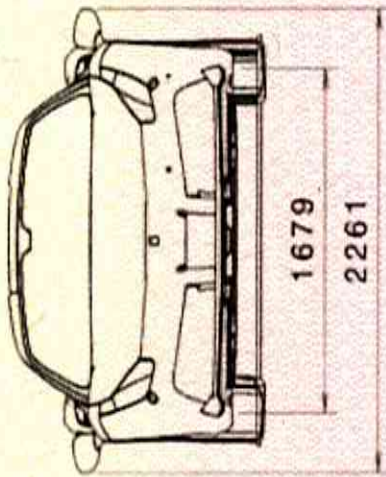
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
FERRARI F 142, модификация F 142 ABL, коммерческое наименование 458 Speciale



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
FERRARI F 142, модификация F 142 VBE, коммерческое наименование 488 GTB



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
FERRARI F 142, модификация F 142 BDE, коммерческое наименование 488 Spider

