

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0005589

№ Е-IT.MT02.A.00046.И1

Срок действия с 29 февраля 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 | ALFA ROMEO |
| КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ | ALFA ROMEO GIULIETTA |
| ТИП | 940 |
| МОДИФИКАЦИИ | 940FXA1A, 940FXB1A, 940FXB11 |
| КАТЕГОРИЯ | M ₁ |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС | 5 |
| КОД ОКП / ТН ВЭД | 45 1481 / 8703 22 |
| ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС* | Закрытое акционерное общество "Крайслер Рус" (ЗАО "Крайслер Рус"), 123317, г. Москва, ул. Тестовская, д. 10, блок 19-2, Российская Федерация, ОГРН 1077757577402, тел. +7 (495) 745-2636, факс +7 (495) 745-2637 |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | FIAT GROUP AUTOMOBILES S.p.A., Corso G. Agnelli, 200, 10135, Torino, Italy, тел. +39-011-00-61111 |
| ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС | Закрытое акционерное общество "Крайслер Рус" (ЗАО "Крайслер Рус"), 123317, г. Москва, ул. Тестовская, д. 10, блок 19-2, Российская Федерация, ОГРН 1077757577402, тел. +7 (495) 745-2636, факс +7 (495) 745-2637 |
| СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС | STABILIMENTO DI CASSINO, I-03030, Piedemonte San Germano (Frosinone), Italy |
| ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС | — |

* — на основании доверенности ЗАО "Крайслер Рус" от 20.10.2011 г. № 28/2011 представителем заявителя является ООО "Альфа Ченто" (192236, г. Санкт-Петербург, ул. Софийская, 17, корп. 3, лит. А, Российская Федерация, ОГРН 1107847136935, тел./факс +7 (812) 268-4980).

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

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на партию транспортных средств в количестве 148 (ста сорока восьми) 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 коммерческих перевозок пассажиров.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № Е-ИТ.МТ02.А.00046.И1 от 29 февраля 2012

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

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



подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| | |
|---|--|
| Колесная формула / ведущие колеса | 4 x 2 / передние |
| Схема компоновки транспортного средства | переднеприводная |
| Расположение двигателя | переднее поперечное |
| Тип кузова/количество дверей | цельнометаллический, несущий, хэтчбек / 5 |
| Количество мест для сидения | 5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3) или 4 (первый ряд – 2, второй ряд – 2) |
| Габаритные размеры, мм | |
| – длина | 4351 |
| – ширина | 1798 |
| – высота | 1465 |
| База, мм | 2634 |
| Колея передних / задних колес, мм | 1554 / 1554 |

| для модификаций: | 940FXA1A | 940FXB1? |
|--|---------------------------------------|------------|
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | 1355 | 1365 |
| Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая) | 1785 | 1795 |
| Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая) | | |
| – на переднюю ось | 1100 | 1100 |
| – на заднюю ось | 850...950 | 850...950 |
| Максимальная масса прицепа, кг | | |
| – прицеп без тормозной системы | 500 | 500 |
| – прицеп с тормозной системой | 1300 | 1300 |
| Двигатель (марка, тип) | FIAT GROUP AUTOMOBILES S.p.A. | |
| | 198A4000 | 940A2000 |
| | четырёхтактный, с искровым зажиганием | |
| – количество и расположение цилиндров | 4, рядное | 4, рядное |
| – рабочий объем цилиндров, см ³ | 1368 | 1368 |
| – степень сжатия | 9.8 | 9.8 |
| Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85 | 88 (5000) | 125 (5500) |
| Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹) | 206 (1750) | 230 (2250) |
| Топливо | бензин с октановым числом не менее 95 | |



к Одобрению типа транспортного средства № Е-ИТ.МТ02.А.00046.И1

| для двигателей: | 198A4000 | 940A2000 | |
|---|--|-----------------------------------|-----------------------|
| Система питания (тип) | распределенный впрыск топлива с электронным управлением | | |
| Блок управления (маркировка) | Bosch, 7910M0 | M.Marelli, 8GMF.A9 | |
| Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) | INI, VL37 | Garrett, GT14 | |
| Воздушный фильтр (тип, маркировка) | 51807689, с бумажным элементом | 51807689, с бумажным элементом | |
| Глушители шума впуска (маркировка) | 51807689 | 51807689 | |
| Система зажигания (тип) | микропроцессорная | микропроцессорная | |
| Катушка зажигания (маркировка) | Bosch, 0.221.504.024 | Bosch, 0.221.504.034 | |
| Свечи (маркировка) | NGK, IKR9F8 | NGK, IKR9F8 | |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | два глушителя, система нейтрализации отработавших газов | | |
| Нейтрализатор (маркировка) | Acciaio inox, 55218497 | Acciaio inox, 55218497 | |
| Глушители (маркировка) | | | |
| - 1 ступень | 51850026 | 51850026 | |
| - 2 ступень | 51850027 | 51850027 | |
| для модификаций: | 940FXA1A | 940FXB1A | 940FXB11 |
| Трансмиссия (тип) | механическая | | механическая |
| Сцепление (марка, тип) | сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом | | сухое, двойное |
| Коробка передач (марка, тип) | с ручным управлением | | автоматическая |
| - число передач | вперед – 6, назад – 1 | | вперед – 6, назад – 1 |
| - передаточные числа | | | |
| I - | 3.900 | | 4.154 |
| II - | 2.118 | | 2.269 |
| III - | 1.484 | | 1.435 |
| IV - | 1.116 | | 0.978 |
| V - | 0.897 | | 0.754 |
| VI - | 0.767 | | 0.662 |
| З.Х. - | 4.000 | | 4.000 |
| Главная передача (тип, маркировка) | цилиндрическая, косозубая | | |
| - передаточное число | 4.118 | 3.833 | 4.118 |
| Подвеска | | | |
| Передняя (описание) | независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости | | |
| Задняя (описание) | независимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости | | |
| Рулевое управление (описание) | с электрическим усилителем | | |
| рулевой механизм (тип, маркировка) | "шестерня - рейка" | | |



Тормозные системы

- Рабочая (описание) гидравлический, двухконтурный привод, с диагональным разделением контуров, с АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые
- Запасная (описание) каждый из контуров рабочей тормозной системы
- Стояночная (описание) механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колес
- усилитель (маркировка) Continental
- тормозные цилиндры (маркировка) Continental / 11" + 15/16"

| Шины | размерность | минимально допустимый индекс нагрузки | скоростная категория | статический радиус, мм |
|------|-------------|---------------------------------------|----------------------|------------------------|
| | 195/55 R16 | 87 | H, V | 310±1 |
| | 205/55 R16 | 91 | V | 316±1 |
| | 225/45 R17 | 91 | W | 302±1 |
| | 225/40 R18 | 92 | W | 315±1 |

Оборудование транспортного средства

кондиционер или климат-контроль (хладагент R134a), противобуксовочная система (ASR), электронная система обеспечения курсовой устойчивости (ESP), акустическая система для парковки (APS), подготовка под установку телефона, бортовой компьютер, навигационная система, стереосистема, CD-чейнджер, противоугонное устройство, люк в крыше с электроприводом, обогрев сидений, датчик освещенности, датчик дождя, круиз-контроль, омыватель фар, подушки безопасности, система крепления детского сидения "ISOFIX"

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
На табличке, расположенной 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:
Под капотом, на поперечине кузова, слева от замка.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На полу кузова, в зоне ног переднего пассажира, справа.
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 | A | R | 9 | 4 | 0 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
ZAR – FIAT GROUP AUTOMOBILES S.p.A., Italy.
- поз. 4 - 6: Обозначение типа транспортного средства:
940 – ALFA ROMEO 940
- поз. 7 – 9: свободные позиции.
- поз. 10: **0** – или другие буквенно-цифровые обозначения по усмотрению изготовителя или модельный год согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств..
- поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
ALFA ROMEO 940 (940FXA1A, 940FXB1A, 940FXB11) (ALFA ROMEO GIULIETTA)

