

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС «ПРОММАШ»)
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 28.04.2003 г.
123007, г. Москва, ул. Шеногина, д. 4, тел. (495) 256-14-77

РОСС RU.АЯ04.Е00804

19 августа 7

| | |
|---|---|
| Марка транспортного средства | — |
| Тип транспортного средства | HFJ 7130, HFJ 7160 |
| Категория транспортного средства | M ₁ |
| Код ОКП | 45 1421 (HFJ7130), 45 1431 (HFJ7160) |
| Экологический класс | 2 |
| Код VIN | X9X71?0HF7A???... |
| Заявитель, изготовитель и его адрес | ООО "Автотрейд-12" 140155, Московская обл., Раменский р-н, с. Ново-Харитоново, территория ОАО "Гжельский завод "Электроизолятор", Российская Федерация |
| Поставщик комплектов для сборки и его адрес | HAFEI MOTOR CO., LTD No.1 Yantai Road, Pingfang Dist. Harbin, P.R., China |

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| | |
|---|--|
| Колесная формула / ведущие колеса | 4 x 2 / передние |
| Схема компоновки транспортного средства | расположение двигателя – переднее поперечное |
| Тип кузова / количество дверей | цельнометаллический, хэтчбек / 5 |
| Количество мест спереди / сзади | 2 / 3 |

РОСС RU.АЯ04.Е00804

| | | |
|--|---|---------------------|
| Габаритные размеры, мм | | |
| – длина | | 3885 |
| – ширина | | 1695 |
| – высота | | 1635 |
| База, мм | | 2440 |
| Колея передних/задних колес, мм | | 1470/1470 |
| Масса снаряженного транспортного средства, (ГОСТ Р 52051) кг | | 1180 |
| Полная масса транспортного средства, кг | | 1555 |
| Полная масса транспортного средства, приходящаяся: | | |
| - на переднюю ось, кг | | 790 |
| - на заднюю ось, кг | | 765 |
| Допустимая полная масса прицепа, кг. | буксировка прицепа не предусмотрена | |
| | для модификаций: | |
| Двигатель (марка, тип) | HFJ 7130 DA 471Q | HFJ 7160 DA 476Q |
| | с принудительным зажиганием, четырехтактный | |
| – количество и расположение цилиндров | 4, рядное | |
| – рабочий объем, см ³ | 1299 | 1584 |
| – степень сжатия | 9.5 | |
| – максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) | 62.5 (6000) | 74.2 (6000) |
| – максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹) | 108 (4500) | 133.4 (4500) |
| Топливо | бензин с октановым числом не менее 92 | |
| Система питания | многоточечный впрыск топлива с электронным управлением | |
| Система впрыска (марка, тип) | United Auto Electronic Co., Ltd, 0 280 156 166 или Mitsubishi, CDH166 | |
| Воздушный фильтр (марка, тип) | Harbin Sanlv Autos Parts Factory; Tianjin TK Filter Technology and Development Co., Ltd, AA11090001 | |
| Система зажигания | бесконтактная, UAES или Mitsubishi | |
| Катушка зажигания (марка, тип) | United Auto Electronic System Co.Ltd, 0 221 500 802 или Japan Denso Company, 099700-048 | |
| Блок управления (марка, тип) | Hebei Hejian Feida Auto Parts Company, 5Z-16EE-X | |
| Свечи (марка, тип) | Zhuzhou Xiang Torch Spark Plug Co., Ltd или Japan NGK Spark Plug Co., Ltd или Shanghai NGK Spark Plug Co., Ltd, K6RF-11; BKR5E-11 | |

РОСС RU.АЯ04.Е00804

| | |
|---|--|
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | два глушителя и один нейтрализатор |
| Основной глушитель (марка, тип) | Harbin Evergreen Auto Exhaust System Co., Ltd, EG-SM, AA12000020 |
| Дополнительный глушитель (марка, тип) | Harbin Evergreen Auto Exhaust System Co., Ltd, EG-SM, AA12000037 |
| Нейтрализатор (марка, тип) | Harbin Evergreen Auto Exhaust System Co., Ltd, DWMC 01/B, A12000037 |

| Трансмиссия | механическая | автоматическая |
|-------------------------------|--|-----------------------|
| Сцепление (марка, тип) | сухое с диафрагменной пружиной, с гидравлическим управлением | — |
| Коробка передач (марка, тип) | BS15-11 или BS15-1L, механическая | F4A4A, автоматическая |
| – число передач | 5 –вперед, 1 -назад | 4 –вперед, 1 -назад |
| – передаточные числа | | |
| I- | 3.583 | 2.842 |
| II- | 1.947 | 1.529 |
| III- | 1.343 | 1.000 |
| IV- | 0.976 | 0.712 |
| V- | 0.804 | - |
| З.Х.- | 3.416 | 2.480 |
| Главная передача (марка, тип) | планетарная | |
| – передаточное число | 4.052 или 4.333 | 4.406 |

| | |
|-----------------|--|
| Подвеска | |
| – передняя | независимая, типа Макферсон, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости. |
| – задняя | независимая, многорычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами |

| | |
|--|---|
| Рулевое управление (марка, тип) | рулевой механизм типа “шестерня-рейка”, рулевой привод с гидросилителем или без него. |
|--|---|

| | |
|--------------------------|---|
| Тормозные системы | |
| – рабочая | гидравлическая, двухконтурная с АБС - Mando или без нее, тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних колес – барабанные |
| – запасная | один из контуров рабочей тормозной системы |
| – стояночная | механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес |

РОСС RU.АЯ04.Е00804

Шины

- размер
- индекс несущей способности
- категория скорости

185/65R14

86

H

**Дополнительное
оборудование транспортного
средства**

кондиционер с хладагентом R134A, электростеклоподъемники, электрический люк в крыше, подушки безопасности, спойлер, багажник на крыше

HFJ 7130, HFJ 7160

описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.
общие виды транспортного средства на 1 листе приведены в приложении 3.

Зам.

А.В. Куликов**С.В. Пугачев**

Действует с "19" февраля 2007 г.

РОСС RU.АЯ04.Е00804

Приложение № 2 к «одобрению типа транспортного средства»

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

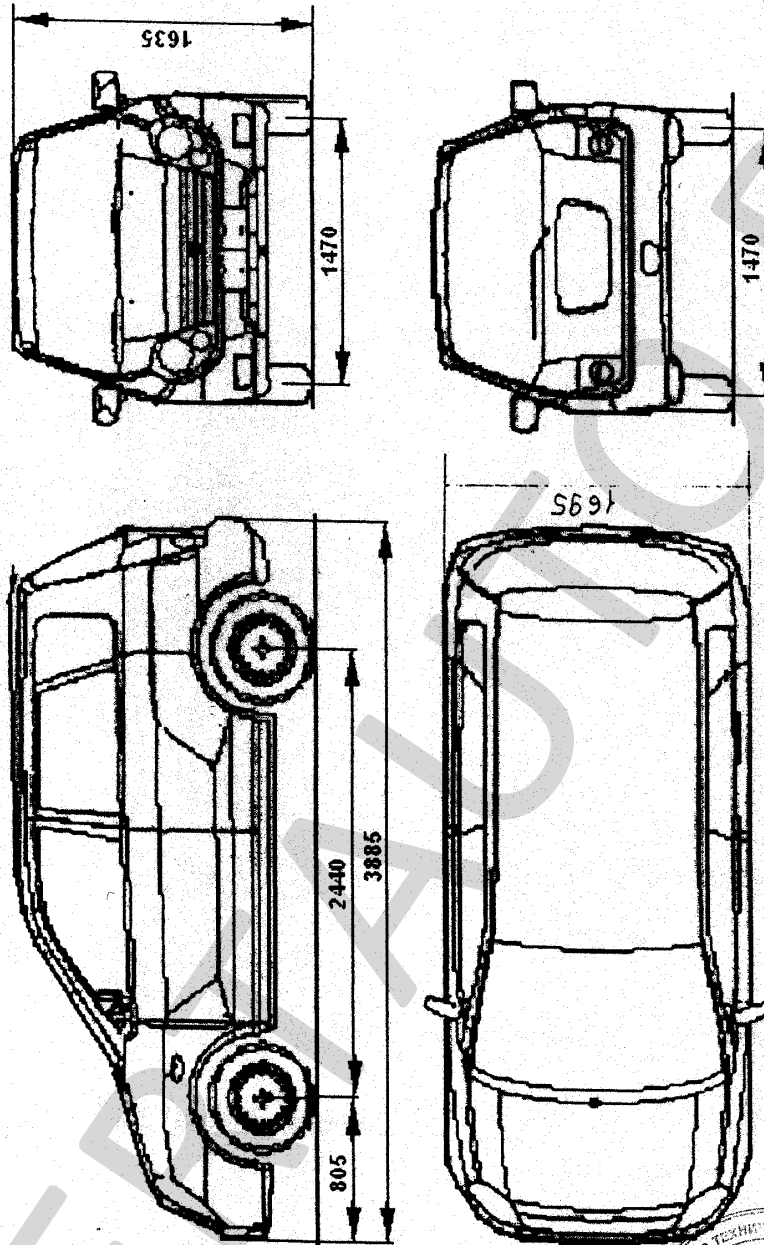
1. Место расположения и форма знака соответствия:
Рядом с табличкой изготовителя.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного «одобрения типа транспортного средства».
2. Место расположения таблички изготовителя:
На перегородке, отделяющей салон от моторного отсека
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1 На табличке изготовителя.
 - 3.2 В моторном отсеке, на правом лонжероне.
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 |
| X | 9 | X | 7 | 1 | ? | 0 | H | F | 7 | A | ? | ? | ? | ? | ? | ? |

- поз. 1 - 3: X9X - WMI (международный идентификационный код изготовителя),
ООО "Автотрейд-12", Российская Федерация
- поз. 4-7: "7130, 7160" — обозначение типа транспортного средства – HFJ 7130, HFJ 7160
- поз. 8-9: "HF" - постоянные символы
- поз. 10: "7" -код года выпуска по ГОСТ Р 51980.
- поз. 11: "A" – постоянный символ
- поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства.

РОСС RU.АЯ04.Е00804

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"



ИИУ 7130, 7160

