

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.Е00947

31 декабря 7

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	HFJ 7161
Категория транспортного средства	M ₁
Код ОКП	45 1431
Экологический класс	2
Код VIN	X9X7161HF7A???...
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	седан / 4
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

РОСС RU.АЯ04.Е00947

Габаритные размеры, мм	
– длина	4434
– ширина	1708
– высота	1471
База, мм	2600
Колея передних/задних колес, мм	1470/1470
Масса снаряженного транспортного средства, (ГОСТ Р 52051-2003) кг	1180
Полная масса транспортного средства, кг	1555
Полная масса транспортного средства, приходящаяся:	
- на переднюю ось, кг	812
- на заднюю ось, кг	743
Допустимая полная масса прицепа, кг.	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель (марка, тип)	DA4G18
– количество и расположение цилиндров	с принудительным зажиганием, четырехтактный
– рабочий объем, см ³	4, рядное
– степень сжатия	1584
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	9.5
– максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	74.2 (6000)
	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)	Tianjin TK Filter Technology and Development Co.,Ltd, AD11090001 или Mitsubishi, MR 473556
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 или Japan Denso Company, 110600-0030
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.Е00947

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и один нейтрализатор	
Основной глушитель (марка, тип)	Harbin Evergreen Auto Exhaust System Co., Ltd, EG-SB, AAD 12000010	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Harbin Evergreen Auto Exhaust System Co., Ltd, EG-SB, AAD 12000037	
Нейтрализатор (марка, тип)	Harbin Evergreen Auto Exhaust System Co., Ltd, DWMC 01/B, AD12000037	
Трансмиссия	механическая	автоматическая
Сцепление (марка, тип)	сухое с диафрагменной пружиной, с гидравлическим управлением	—
Коробка передач (марка, тип)	BS15-11, 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	-
3.X-	3.416	2.480
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая	
– передаточное число	4.052	4.406
Подвеска	<ul style="list-style-type: none"> – 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 гидроусилителем	
Тормозные системы	гидравлическая, двухконтурная, с автоматической регулировкой зазоров, тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних колес – барабанные или дисковые, с АБС - Mando или без нее	
– рабочая	один из контуров рабочей тормозной системы	
– запасная	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес	
– стояночная		

РОСС RU.АЯ04.Е00947

Шины

- размер
- индекс несущей способности
- категория скорости

185/65R14, 195/55R15

86, 85

H, V

**Дополнительное
оборудование транспортного
средства**

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

HFJ 7161

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 "20" августа 2007 г.

РОСС RU.АЯ04.Е00947

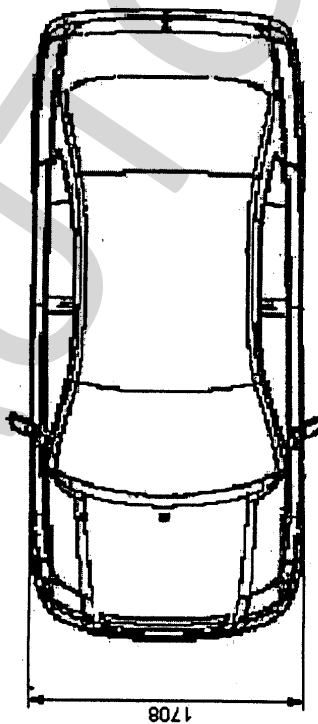
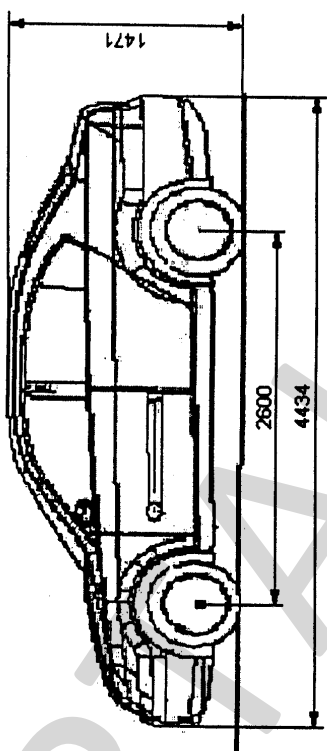
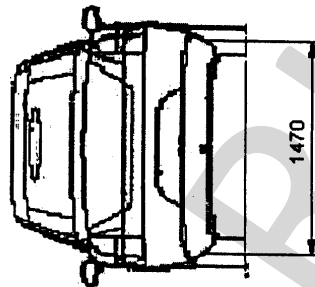
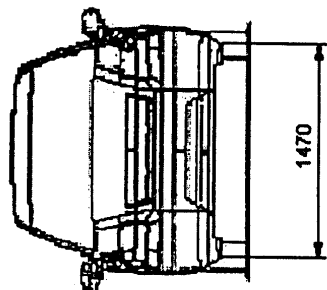
Приложение № 2 к «одобрению типа
транспортного средства»**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака соответствия:
Рядом с табличкой изготовителя.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 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	6	1	H	F	7	A	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: X9X - WMI (международный идентификационный код изготовителя),
ООО "Автотрейд-12", Российская Федерация
- поз. 4-7: "7161" — обозначение типа транспортного средства – HFJ 7161
- поз. 8-9: "HF" - постоянные символы
- поз. 10: "7" -код года выпуска по ГОСТ Р 51980-2002.
- поз. 11: "A" – постоянный символ
- поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства.

РОСС RU.АЯ04.Е00947



HFJ 7161

