

**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 СN.АЯ04.Е01053**

**31 декабря 7**

Марка транспортного средства	HAFEI
Тип транспортного средства	HFJ7133
Категория транспортного средства	M <sub>1</sub>
Код ТН ВЭД	8703 22
Код VIN	LKHBG27N67AW22690
Экологический класс	2
Заявитель и его адрес	ООО "ИРИТО-Инвест" 127055, г. Москва, ул. Сущевская, д.21-23, стр. 1 АБВ, к. № 23, Российская Федерация
Изготовитель 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	универсал, цельнометаллический, несущего типа / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

## РОСС СN.АЯ04.Е01053

<b>Габаритные размеры, мм</b>	
– длина	3588
– ширина	1563
– высота	1533 (1574 со стойками багажника)
База, мм	2335
Колея передних/задних колес, мм	1360/1355
Масса снаряженного транспортного средства, (ГОСТ Р 52051-2003) кг	900
Полная масса транспортного средства, кг	1275
Полная масса транспортного средства, приходящаяся:	
- на переднюю ось, кг	663
- на заднюю ось, кг	612
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Harbin Dongan Automotive Engine Manufacturing Co., Ltd, DA471QL
	с принудительным зажиганием, четырехтактный
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	1302
– степень сжатия	9.5
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	58 (6000)
– максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	108 (4500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
<b>Система питания</b>	многоточечный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (марка, тип)	United Auto Electronic Co., Ltd, M7.9.7
Воздушный фильтр (марка, тип)	Harbin Sanly Auto Parts Factory, AA11090001
<b>Система зажигания</b>	
Катушка зажигания (марка, тип)	United Auto Electronic System Co., Ltd, 0 221 500 802
Блок управления (марка, тип)	United Automotive Electronic Systems Co.,LTD, M7.9.7
Свечи зажигания (марка, тип)	Zhuzhou Xiang Torch Spark Plug Co., Ltd, K6RF-11

## РОСС CN.AЯ04.E01053

<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель и два нейтрализатора	
Глушитель (марка, тип)	Harbin Evergreen Auto Exhaust System Co., Ltd, DWMC 01/B	
Нейтрализаторы (марка, тип)	Harbin Evergreen Auto Exhaust System Co., Ltd, EG-SB (AA 12000010+ AA 12000037)	
<b>Трансмиссия</b>		
Сцепление (марка, тип)	механическая	
Коробка передач (марка, тип)	сухое с диафрагменной пружиной, с гидравлическим управлением	
– число передач	BS15-1L, механическая, синхронизированная	
– передаточные числа	5 –вперед, 1 -назад	
	I	3.583
	II	1.947
	III	1.343
	IV	0.976
	V	0.804
	З.Х.	3.416
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая	
– передаточное число	4.333	
<b>Подвеска</b>		
– передняя	независимая, типа Макферсон, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
– задняя	зависимая, пружинная, с гидравлическими амортизаторами	
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	рулевой механизм типа “шестерня-рейка”, рулевой привод с гидроусилителем	
<b>Тормозные системы</b>		
– рабочая (марка/, тип)	гидравлическая, двухконтурная с АБС, тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних колес – барабанные	
– запасная (марка, тип)	один из контуров рабочей тормозной системы	
– стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес	
<b>Шины</b>		
- размер	165/65R13	
- индекс несущей способности	77	
- категория скорости	S	

РОСС СN.АЯ04.Е01053

**Дополнительное оборудование  
транспортного средства**кондиционер (с хладагентом R134a), подушки безопасности,  
спойлер, багажник на крыше

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на транспортное средство HAFEI HFJ 7133 в количестве 1 (одной) шт. с идентификационным номером VIN: LKHVG27N67AW22690.

HAFEI HFJ 7133

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

Зам.

**А.В. Куликов****С.В. Пугачев**

Действует с "07" декабря 2007 г.

РОСС CN.AЯ04.E01053

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

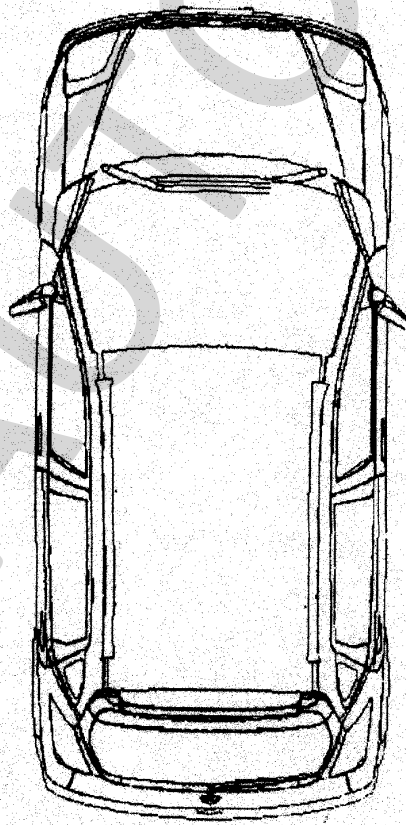
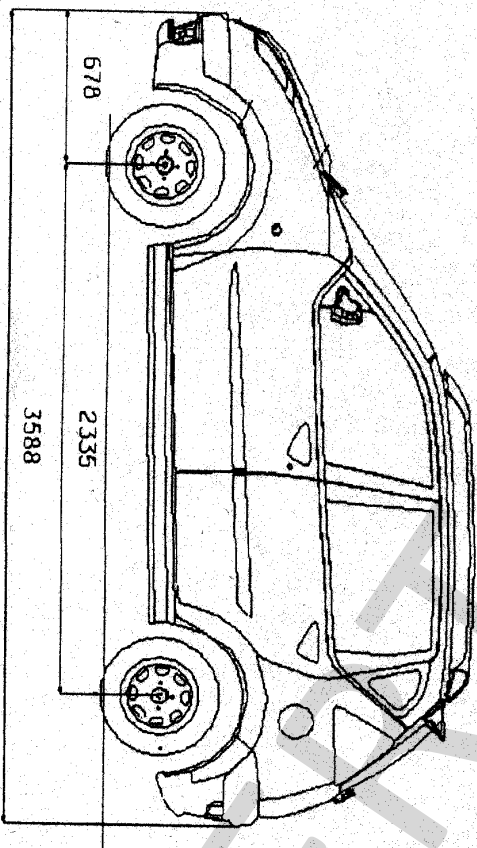
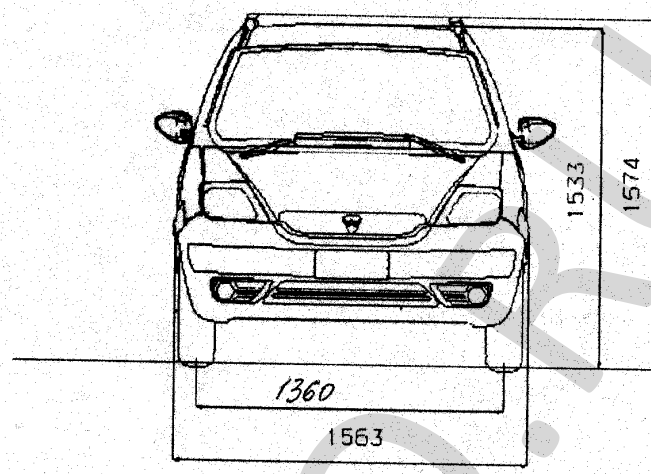
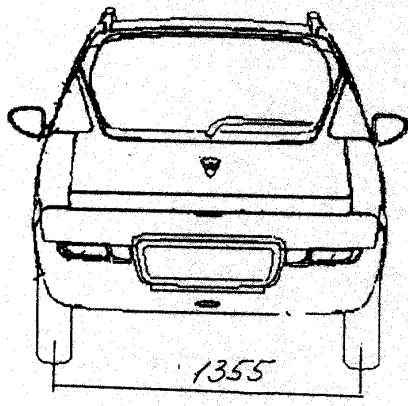
1. Место расположения и форма знака соответствия:  
На наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного «одобрения типа транспортного средства».
2. Место расположения таблички изготовителя:  
На перегородке, отделяющей салон от моторного отсека, в правом верхнем углу.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
  - 3.1 На табличке изготовителя.
  - 3.2 На приборном щитке с правой стороны.
  - 3.3 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
L	K	H	B	G	2	7	N	6	7	A	W	2	2	6	9	0

- поз. 1 - 3: «LKH» - WMI (международный идентификационный код изготовителя), Hafei Motor Co., Ltd., P.R. China
- поз. 4: «B» - код типа кузова транспортного средства
- поз. 5: «G» – код модели транспортного средства
- поз. 6: «2» – код категории транспортного средства и привода
- поз. 7: «7» - код наличия у транспортного средства подушек безопасности и АБС: одна подушка безопасности со стороны водителя, с АБС
- поз. 8: «N» - код типа двигателя- бензиновый;
- поз. 9: «6» - контрольная цифра;
- поз. 10: «7» - код года выпуска по ISO 3779;
- поз. 11: «A» – код сборочной площадки;
- поз. 12- 17: производственный номер транспортного средства (поз. 12- буква латинского алфавита; поз. 13-17 цифры)

РОСС СN.АЯ04.Е01053

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"



HAFEI HFJ 7133

