

**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.Е01050**

**10 декабря 8**

Марка транспортного средства	HAFEI
Тип транспортного средства	HFJ7161E3
Категория транспортного средства	M <sub>1</sub>
Код ОКП	45 1431
Код VIN	X9X7161E3?A???
Экологический класс	3
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.Е01050

<b>Габаритные размеры, мм</b>	
– длина	4434
– ширина	1708
– высота	1471
База, мм	2600
Колея передних/задних колес, мм	1470/1470
Масса снаряженного транспортного средства, кг (ГОСТ Р 52051-2003)	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
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Harbin Dongan Automotive Engine Manufacturing Co., Ltd, DA4G18
– количество и расположение цилиндров	с принудительным зажиганием, четырехтактный 4, рядное
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	1584
– степень сжатия	9.5
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	74.2 (6000)
– максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	133.4 (4500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
<b>Система питания</b>	United Automotive Electronic Systems Co., Ltd, многоточечный впрыск топлива с электронным управлением
Система впрыска (марка, тип)	United Automotive Electronic Systems Co., Ltd., 0 280 CN6 028
Воздушный фильтр (марка, тип)	Tianjin TK Filter Technology And Development Co., Ltd, AD11090001, с сухим бумажным элементом
<b>Система зажигания</b>	United Automotive Electronic Systems Co., Ltd
Катушка зажигания (марка, тип)	United Automotive Electronic Systems Co., Ltd, F01R 00A
Блок управления (марка, тип)	United Automotive Electronic Systems Co., Ltd, M7.9.7
Свечи зажигания (марка, тип)	Nanjing Huade, K6RF-11 или BKR5E-11

РОСС RU.АЯ04.Е01050

<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель и два нейтрализатора
Глушитель (марка, тип)	Harbin Airui Automotive Exhaust Systems Co., Ltd EG-SB, AD12000010
Нейтрализаторы (марка, тип)	Harbin Airui Automotive Exhaust Systems Co., Ltd EG-BB1+ EG-BB2
<b><u>Трансмиссия</u></b>	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое с диафрагменной пружиной, с гидравлическим управлением
Коробка передач (марка, тип)	механическая, синхронизированная Harbin Dongan Automotive Engine Manufacturing Co., Ltd DABS15-11
– число передач	5 –вперед, 1 -назад
– передаточные числа	
	I 3.583
	II 1.947
	III 1.343
	IV 0.976
	V 0.804
	3.X. 3.416
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая
– передаточное число	4.052
<b>Подвеска</b>	
– передняя	независимая, типа Макферсон, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости.
– задняя	независимая, пружинная, с гидравлическими амортизаторами
<b>Рулевое управление (марка, тип)</b>	рулевой механизм типа “шестерня-рейка”, рулевой привод с гидроусилителем
<b>Тормозные системы</b>	
– рабочая (марка/, тип)	гидравлическая, двухконтурная, с автоматической регулировкой зазоров, тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних колес – барабанные или дисковые, с АБС или без нее
– стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес
– запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы

РОСС RU.АЯ04.Е01050

<b>Шины</b>			
	- размер	185/65R14	195/55R15
	- индекс несущей способности	86	85
- категория скорости	H	V	
<b>Дополнительное оборудование транспортного средства</b>	кондиционер с хладагентом R134A, электростеклоподъемники, электрический люк в крыше, подушки безопасности, спойлер, багажник		

HAFEI HFJ 7161E3

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 "10" декабря 2007 г.

РОСС RU.АЯ04.E01050

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

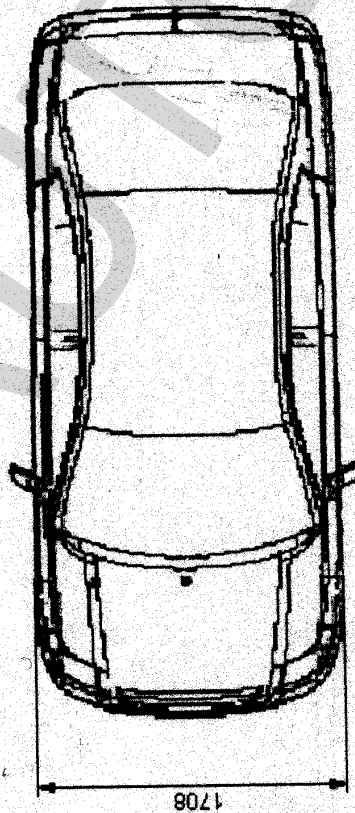
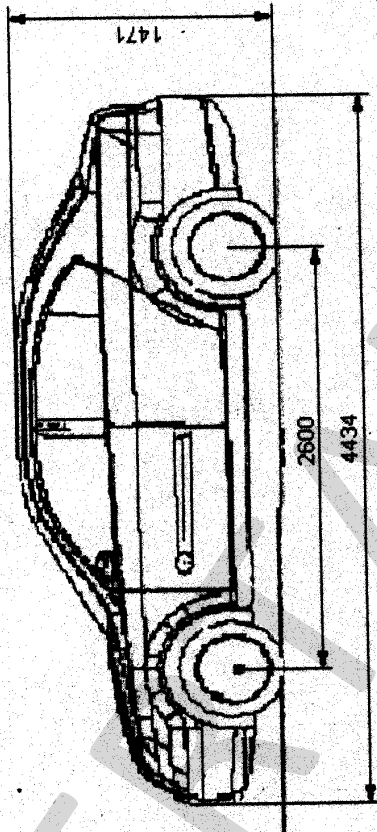
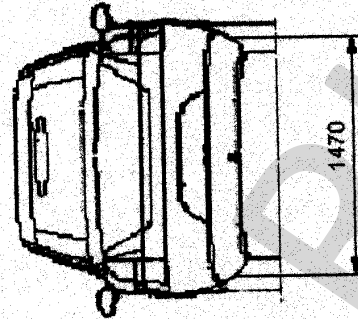
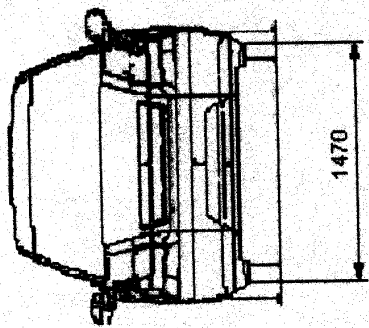
1. Место расположения и форма знака соответствия:  
На наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя.  
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного «одобрения типа транспортного средства».
2. Место расположения таблички изготовителя:  
На перегородке, отделяющей салон от моторного отсека, в центре
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	E	3	?	A	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: X9X - WMI (международный идентификационный код изготовителя),  
ООО "Автотрейд-12", Российская Федерация
- поз. 4-9: «7161E3» — обозначение типа транспортного средства – HFJ 7161E3
- поз. 10: код года выпуска по ГОСТ Р 51980-2002.
- поз. 11: «A» – постоянный символ
- поз. 12- 17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.АЯ04.Е01050

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"



HAFEI HFJ 7161E3

