

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 CN.АЯ04.Е01052

31 декабря 7

Марка транспортного средства	HAFEI
Тип транспортного средства	HFJ 7182
Категория транспортного средства	M ₁
Код ТН ВЭД	8703 23
Экологический класс	2
Код VIN	LKNAK58R87BB00623
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	седан / 4
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

РОСС CN.AЯ04.E01052

Габаритные размеры, мм	
– длина	4460
– ширина	1725
– высота	1460
База, мм	2600
Колея передних/задних колес, мм	1470/1470
Масса снаряженного транспортного средства, (ГОСТ Р 52051-2003) кг	1225
Полная масса транспортного средства, кг	1600
Полная масса транспортного средства, приходящаяся:	
- на переднюю ось, кг	832
- на заднюю ось, кг	768
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель (марка, тип)	Harbin Dongan Automotive Engine Manufacturing Co., Ltd, 4G93
	с принудительным зажиганием, четырехтактный
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем, см ³	1834
– степень сжатия	9.5
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	98 (6500)
– максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	161 (5000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания	многоточечный впрыск топлива с электронным управлением
Система впрыска (марка, тип)	United Automotive Electronic Systems Co., Ltd, KSZ-S
Воздушный фильтр (марка, тип)	Tianjin TK Filter Technology And Development Co., Ltd, AD11090001
Система зажигания	бесконтактная
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)	Zhuzhou Xiang Torch Spark Plug Co., Ltd, K6RF-11

РОСС СN.АЯ04.Е01052

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, два нейтрализатора
Глушитель (марка, тип)	Harbin Airui Automotive Exhaust Systems Co., Ltd, EG-SB
Нейтрализаторы (марка, тип)	Harbin Airui Automotive Exhaust Systems Co., Ltd, EG-BB1 + EG-BB2
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое с диафрагменной пружиной, с гидравлическим управлением
Коробка передач (марка, тип)	BS15-11, механическая, синхронизированная
– число передач	5 –вперед, 1 -назад
– передаточные числа	
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	4.052
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 гидроусилителем
Тормозные системы	
– рабочая	гидравлическая, двухконтурная, с автоматической регулировкой зазоров, тормозные механизмы всех колес – дисковые, с АБС
– запасная	один из контуров рабочей тормозной системы
– стояночная	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес
Шины	
- размер	195/55R15
- индекс несущей способности	85
- категория скорости	V

РОСС СN.АЯ04.Е01052

**Дополнительное
оборудование транспортного
средства**

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

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на транспортное средство HAFEI HFJ 7182 в количестве 1 (одной) шт. с идентификационным номером VIN: LKNAK58R87BB00623.

HAFEI HFJ 7182

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 "07" декабря 2007 г.

РОСС СN.АЯ04.Е01052

Приложение № 2 к «одобрению типа транспортного средства»

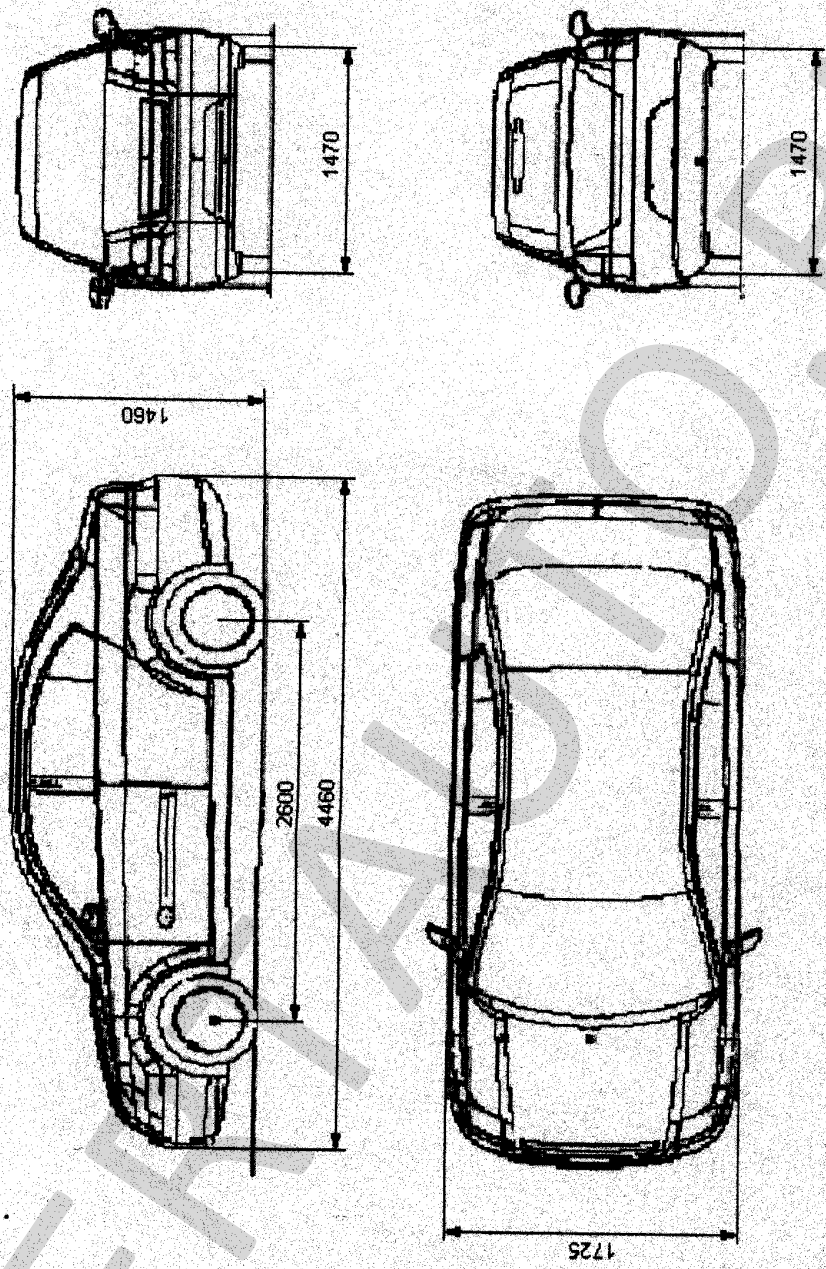
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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.
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
L	K	H	A	K	5	8	R	8	7	B	B	0	0	6	2	3

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

РОСС СНА.АЯ04.Е01052
Приложение № 3 к "одобрению типа
транспортного средства"



HAFEI HFJ 7182

