

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС «ПРОММАШ»)
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 20.03.2008 г.
123007, г. Москва, ул. Шеногина, д. 4, тел. (495) 256-14-77

РОСС СN.АЯ04.Е01046Р1

10 декабря 8

Марка транспортного средства	HAFEI
Тип транспортного средства	HFJ 7100, HFJ 7110
Модификации	HFJ 7100E3, HFJ 7100E3i HFJ 7110E3, HFJ 7110E3i
Коммерческое наименование	—
Категория транспортного средства	M ₁
Код ТН ВЭД	8703 21 (HFJ 7100E3, HFJ 7100E3i) 8703 22 (HFJ 7110E3, HFJ 7110E3i)
Код VIN	LKNBG2????A??...
Экологический класс	3
Заявитель и его адрес	ООО "ИРИТО-Инвест" 127055, г. Москва, ул. Суцневская, 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

РОСС CN.AЯ04.E01046P1

Назначение транспортного средства	автомобиль для управления лицами с ограниченными физическими возможностями (оборудован дублирующими ручными приводами управления газом, тормозом и сцеплением) – для мод. HFJ 7100E3i и HFJ 7110E3i	
Тип кузова / количество дверей	универсал, цельнометаллический, несущего типа / 5	
Количество мест спереди / сзади	2 / 2	
Габаритные размеры, мм		
– длина	3588	
– ширина	1563	
– высота	1533 (1574 со стойками багажника)	
База, мм	2335	
Колея передних/задних колес, мм	1360/1355	
	для модификаций:	
	HFJ7100E3, HFJ 7100E3i	HFJ7110E3, HFJ 7110E3i
Масса снаряженного транспортного средства, кг (ГОСТ Р 52051-2003)	920	895
Полная масса транспортного средства, кг	1270	1270
Полная масса транспортного средства, приходящаяся:		
- на переднюю ось, кг	685	661
- на заднюю ось, кг	585	609
Допустимая полная масса прицепа, кг.	буксировка прицепа не предусмотрена	
Двигатель (марка, тип)	Harbin Dongan Automotive Engine Manufacturing Co., Ltd	
	DA 465Q-2	DA 468QA
	с принудительным зажиганием, четырехтактный	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем, см ³	970	1075
– степень сжатия	8.8	9.7
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	33.5 (5000)	50.0 (6000)
– максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	72.0 (3000-3500)	87.0 (3500-4500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	

РОСС CN.AЯ04.E01046P1

для модификаций:

Система питания	HFJ7100E3, HFJ 7100E3i	HFJ7110E3, HFJ 7110E3i
Система впрыска (марка, тип)	United Automotive Electronic Systems Co., Ltd, многоточечный впрыск топлива с электронным управлением	
Воздушный фильтр (марка, тип)	United Automotive Electronic Systems Co., Ltd. 0 280 CN6 041	0 280 CN6 023
Система зажигания	Harbin Suyan Mould Factory; An Hui Province Beng Bu Jin Wei Filter Co., Ltd	
Катушка зажигания (марка, тип)	465Q-2/D1H-1109950	471QL-1109950
Блок управления (марка, тип)	с сухим бумажным элементом	
Свечи зажигания (марка, тип)	United Automotive Electronic Systems Co., Ltd 0 221 503 465	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	United Automotive Electronic Systems Co., Ltd, M7.9.7	
Глушитель (марка, тип)	Zhuzhou torch /Nanjing Huade, F6RTC	
Нейтрализаторы (марка, тип)	DK7RTC/DF7REC2	
Трансмиссия	один глушитель и два нейтрализатора	
Сцепление (марка, тип)	Harbin Airui Automotive Exhaust Systems Co., Ltd EG-LB, AB1200006	
Коробка передач (марка, тип)	Harbin Airui Automotive Exhaust Systems Co., Ltd EG-D1+ EG-D2	
– число передач	механическая	
– передаточные числа	сухое с диафрагменной пружиной, с гидравлическим управлением	
Главная передача (марка, тип)	механическая, синхронизированная Harbin Dongan Automotive Engine Manufacturing Co., Ltd DABS10-5	
– передаточное число	DABS10-8	
I	5 –вперед, 1 –назад	
II	3.416	
III	1.894	
IV	1.280	
V	0.914	
3.X.	0.757	
	3.818	
	цилиндрическая	
	4.388	

РОСС СN.АЯ04.Е01046Р1

Подвеска

- передняя независимая, типа Макферсон, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости.
- задняя зависимая, пружинная, с гидравлическими амортизаторами

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

Тормозные системы

- рабочая (марка/, тип) гидравлическая, двухконтурная с АБС “Mando” или без нее, тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних колес – барабанные
- стояночная (марка, тип) механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес
- запасная (марка, тип) каждый контур рабочей тормозной системы

для модификаций:	HFJ7100E3, HFJ 7100E3i,	HFJ7110E3, HFJ 7110E3i
------------------	-------------------------	------------------------

Шины

- размер	155/65 R13, 165/65R14	165/65 R13, 165/65 R14
- индекс несущей способности		77
- категория скорости		S

Оборудование транспортного средства

кондиционер (с хладагентом R134a), подушки безопасности, спойлер, багажник на крыше

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на партию транспортных средств HFJ 7100E3i и HFJ 7110E3i в количестве 150 (ста пятидесяти) шт., со сроком действия до 01.09.2008г.

HAFEI HFJ 7100E3, HFJ 7100E3i, HFJ 7110E3, HFJ 7110E3i

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 “05” мая 2008 г.

РОСС CN.AЯ04.E01046P1

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 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	?	?	?	?	A	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: LKH - WMI (международный идентификационный код изготовителя), HAFEI MOTOR Co., Ltd , P.R. China
- поз. 4: код типа кузова транспортного средства:
«B» – универсал
- поз. 5: «G» -код модификаций транспортного средства: HAFEI HFJ 7100E3, HFJ 7100E3i, HFJ 7110E3, HFJ 7110E3i
- поз. 6: код типа кузова и привода:
«2» - пятидверный, двухобъемный, 4 x 2.
- поз. 7: код наличия у транспортного средства подушек безопасности и АБС:
«A», «B» – без подушек безопасности и АБС;
«C», «E» – одна подушка безопасности со стороны водителя, без АБС;
«D», «F» – две передние подушки безопасности, без АБС;
«0», «9» – без подушек безопасности, с АБС;
«7», «6» – одна подушка безопасности со стороны водителя, с АБС;
«8», «5» – две передние подушки безопасности, с АБС
- поз. 8: код обозначения типа двигателя:
«J» -с принудительным зажиганием (1075 см³);
«G» - с принудительным зажиганием (970 см³)
- поз. 9: переменная контрольная цифра или буква от 0 до 9 или X
- поз. 10: код года выпуска по ISO 3779
- поз. 11: «A» – код завода-изготовителя: HAFEI MOTOR Co., Ltd , P.R. China
- поз. 12- 17: производственный номер транспортного средства

РОСС СN.АЯ04.Е01046Р1

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"

