

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")**  
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.  
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

**РОСС CN.MT02.E05548**

31      декабря      7

Марка транспортного средства	<b>JAC</b>
Тип транспортного средства	<b>HFC6470 (Refine)</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 23</b>
Код VIN	<b>LJ16AA23???...</b>
Экологический класс	<b>2</b>
Заявитель и его адрес	<b>ООО «ДжАК моторс», 109147, г. Москва, ул. Таганская, д. 36, корп. 2, Российская Федерация</b>
Изготовитель и его адрес	<b>Anhui Jianghuai Automobile Co., Ltd., No. 176, Dongliu Road, Hefei, Anhui Province, China</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	классическая; расположение двигателя – переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 4
Количество мест спереди / сзади	2 / 2 / 2
Габаритные размеры, мм	
– длина	4740
– ширина	1820
– высота	1880
База, мм	2810
Колея передних / задних колес, мм	1570 / 1545

## РОСС CN.MT02.E05548

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	1990
Полная масса транспортного средства, кг	2650
Максимально допустимая масса, приходящаяся:	
– на переднюю ось, кг	1300
– на заднюю ось, кг	1350
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	<b>HFC4GA1-1</b> четырёхтактный, бензиновый
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	2350
– степень сжатия	10
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	100 (5500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	193 (3000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
<b>Система питания</b>	впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (марка, тип)	Beijing Delphi Wanyuan Engine Management Systems Co., Ltd., MT20U2
Форсунки (марка, тип)	Beijing Delphi Wanyuan Engine Management Systems Co., Ltd., Multec II
Воздушный фильтр (марка, тип)	Tianjin Filter technical development Co., Ltd., 1109U1010Z, 28100V3100; JAC-L2109, с сухим фильтрующим элементом
<b>Система зажигания</b>	электронная
Катушка зажигания (марка, тип)	Wuhan Waterwei electronic technological Co., Ltd., 1026102GAA
Свечи зажигания (марка, тип)	Jiangsu Haoyue Automobile Lock Co., Ltd., 3704900U1010
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя и нейтрализатор отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)	Suzhou Shenda Automobile Fittings Co., Ltd., 28700-4A910; JAC-L21105
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Suzhou Shenda Automobile Fittings Co., Ltd., Hefei Huiling Auto Spare parts Co., 28730-V1030 L21018; 28730-4A910, 0706-16
Нейтрализатор (марка, тип)	Wuxi Weifu Group 28530-V3530, 28620-V3530; JAC-L21090; WLDJB106III

**POCC CN.MT02.E05548**

<b><u>Трансмиссия</u></b>	механическая
Сцепление (марка, тип)	Nanjing Valeo, 1600100GB/1600200GB, сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	Luan Lianghuai Automotive Gear Manufacture Co., Ltd., 02430-V3200, с ручным управлением
– число передач	вперед – 5, назад – 1
– передаточные числа	
	I - 3.986
	II - 2.155
	III - 1.414
	IV - 1.000
	V - 0.813
	3.X. - 3.814
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	Hefei Automobile Axle Co., Ltd., 02500-V2100, гипоидная
– передаточное число	3.909
<b>Подвеска:</b>	
– передняя	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
– задняя	зависимая, пружинная
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	Hubei Henglong Automobile spare parts Co., Ltd., 56110-V1260, рулевой механизм «шестерня-рейка» с гидроусилителем
<b>Тормозные системы:</b>	
– рабочая (марка, тип)	Wuhan Youfin Auto.parts Co., Ltd., 57700-4A001, двухконтурная, тормозные механизмы передних и задних колес - дисковые, с ABS и EBD
– запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы
– стояночная (марка, тип)	Zhenjiang Xunda Qipei Co., Ltd., 59710-4A012LK, механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес
<b>Шины:</b>	
– марка	Anhui GITI tyre Co., Ltd. / Hankook tyre Co., Ltd.
– размер	215/70R15
– индекс несущей способности	98
– категория скорости	H

**РОСС CN.MT02.E05548****Дополнительное оборудование  
транспортного средства**

подушка безопасности для водителя, кондиционер (хладагент R134A), DVD-проигрыватель, центральный замок, парктроник, бортовой компьютер

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на партию транспортных средств в количестве 6 (шесть) штук.

**JAC HFC6470 (Refine)**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.  
Общий вид транспортного средства на одном листе приведен в приложении № 3.

**Б.В. Кисуленко****С.В. Пугачев**

Действует с " 30 " ноября 2007 г.

**РОСС CN.MT02.E05548**

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

## 1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".

## 2. Место расположения таблички изготовителя:

На вертикальной панели в правой части моторного отсека.

## 3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На правом лонжероне кузова в передней части за колесом.

3.3. На передней части панели приборов сверху.

## 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	J	1	6	A	A	2	3	?	?	7	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

**LJ1** – Anhui Jianghuai Automobile Co., Ltd., P.R. China

поз. 4 - 9: Обозначение типа транспортного средства:

поз 4 - тип автомобиля: **6** – пассажирский автомобиль;

поз 5 - тип кузова: **A** – универсал с передним расположением двигателя;

поз 6 - максимально допустимая масса автомобиля: **A** – 2000-3500 кг ;

поз 7 - длина автомобиля: **2** – 4 - 5 м ;

поз 8 - тип двигателя, мощность: **3** - бензиновый, 90-110 кВт ;

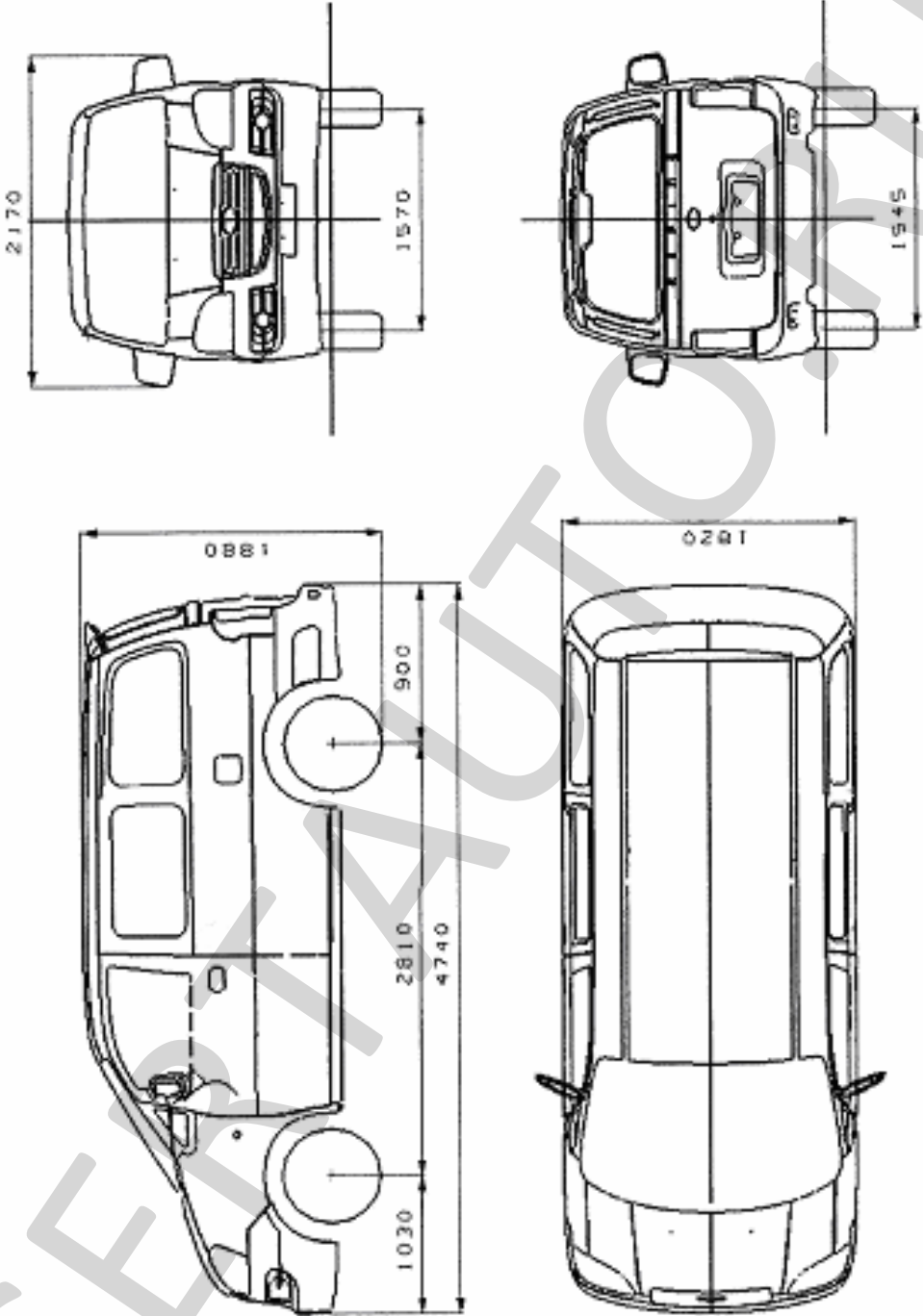
поз 9 - контрольный символ: цифры от **0** до **9**, либо буква **X**.

поз. 10: Обозначение года выпуска согласно ГОСТ Р 51980.

поз. 11: **7** - код сборочного цеха.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

**ОБЩИЙ ВИД АВТОМОБИЛЯ JAC HFC6470 (Refine)**



Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС CN.MT02.E05548**  
Бланк № 0028876

SERTAUTO.RU