

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.E05645

21 января 9

Марка транспортного средства	JAC
Тип транспортного средства	HFC6470
Модификации	—
Коммерческое наименование	Refine
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 23
Код VIN	LJ16AA23??7...
Экологический класс	3
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО "ДжАК моторс", 109147, г. Москва, ул. Таганская, д. 36, корп. 2, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Anhui Jianghuai Automobile Co., Ltd., 176, Dongliu Road, Hefei, Anhui Province, P.R. China

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

РОСС CN.MT02.E05645

Габаритные размеры, мм	
– длина	4740
– ширина	1820
– высота	1880
База, мм	2810
Колея передних / задних колес, мм	1570 / 1545
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	1990
Полная масса транспортного средства, кг	2650
Полная масса, приходящаяся	
– на переднюю ось, кг	1300
– на заднюю ось, кг	1350
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
<hr/>	
Двигатель (марка, тип)	HFC4GA1-B, четырехтактный, бензиновый
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем, см ³	2350
– степень сжатия	10.0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	100 (5500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	193 (3000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания	впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (марка, тип)	Beijing Delphi Wanyuan Engine Management System Co., Ltd., MT20U2
Форсунки (марка, тип)	Beijing Delphi Wanyuan Engine Management System Co., Ltd., Multec II
Воздушный фильтр (марка, тип)	Tianjin Filter technical development Co., Ltd., 1109U1010Z, 28100-V3100; JAC-L2109, с сухим фильтрующим элементом
Система зажигания	микропроцессорная
Катушка зажигания (марка, тип)	Wuhan Waterwei electronic technological Co., Ltd., 1026102GAA
Свечи зажигания (марка, тип)	Jiangsu Haoyue Automobile Lock Co., Ltd., 3704900U1010
<hr/>	

POCC CN.MT02.E05645

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители; нейтрализаторы отработавших газов												
Основной глушитель (марка, тип)	Suzhou Shenda Automobile Fittings Co., Ltd., Hefei Huiling Auto Spare parts Co., Ltd., JAC 28700-4A910; JAC-L21018												
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Suzhou Shenda Automobile Fittings Co., Ltd., Hefei Huiling Auto Spare parts Co., Ltd., JAC 28730-V1030; L21018												
Нейтрализаторы (марка, тип)	Wuxi Weifu Group, JAC-L21090; WLDJB106III, 28530-V3530 + 28620-V3530												
<hr/>													
<u>Трансмиссия</u>	механическая												
Сцепление (марка, тип)	Nanjing Valeo Clutch Co., Ltd., 1600100GB/1600200GB, сухое, однодисковое												
Коробка передач (марка, тип)	Luan Jianghuai Automotive Gear Manufacture Co., Ltd., 02430-V3200, с ручным управлением												
– число передач	вперед - 5, назад - 1												
– передаточные числа	<table> <tr> <td>I -</td> <td>3.986</td> </tr> <tr> <td>II -</td> <td>2.155</td> </tr> <tr> <td>III -</td> <td>1.414</td> </tr> <tr> <td>IV -</td> <td>1.000</td> </tr> <tr> <td>V -</td> <td>0.813</td> </tr> <tr> <td>3.X -</td> <td>3.814</td> </tr> </table>	I -	3.986	II -	2.155	III -	1.414	IV -	1.000	V -	0.813	3.X -	3.814
I -	3.986												
II -	2.155												
III -	1.414												
IV -	1.000												
V -	0.813												
3.X -	3.814												
Главная передача (марка, тип)	Hefei Automobile Axle Co., Ltd., 02500-V2100												
– передаточное число	3.909												
<hr/>													
<u>Подвеска</u>													
– передняя	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости												
– задняя	зависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами												
<hr/>													
<u>Рулевое управление</u> (марка, тип)	Hubei Henglong Automobile spare parts Co., Ltd., 56110-V1260, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидроусилителем												
<hr/>													

РОСС CN.MT02.E05645

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип) Wuhan Youfin Auto parts Co., Ltd., 57700-4A001, гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые
- 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

Шины

- марка Anhui GITI tyre Co., Ltd. / Hankook tyre
- размер 215/70 R15
- индекс несущей способности 98
- категория скорости Н

Оборудование транспортного средства

подушка безопасности водителя, кондиционер (хладагент R134a), DVD-проигрыватель, центральный замок, система помощи при парковке, бортовой компьютер

JAC HFC6470

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на 1 листе приведен в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко**С.В. Пугачев**

Действует с " 21 " января 2008 г.

РОСС CN.MT02.E05645

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

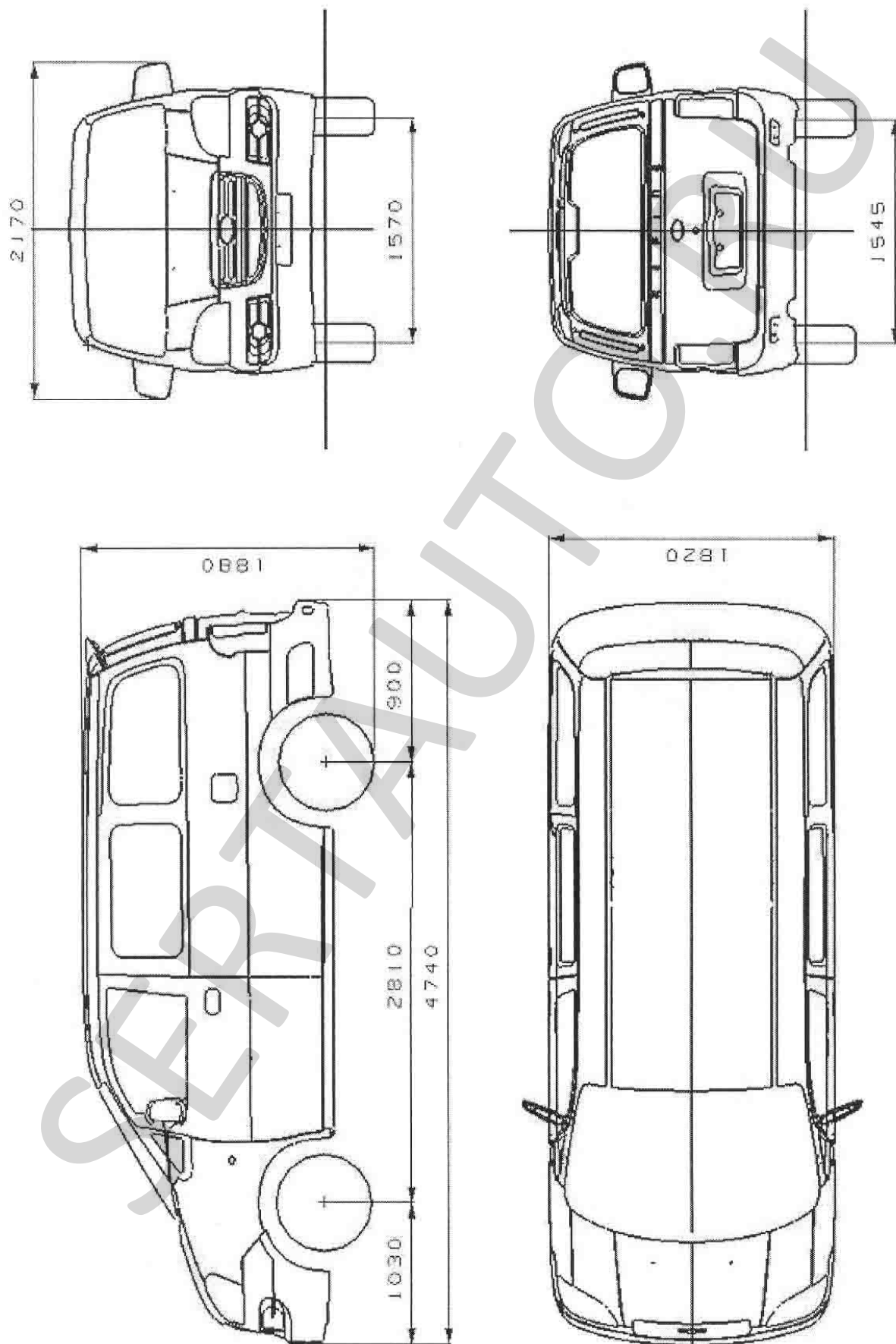
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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:
В моторном отсеке на вертикальной панели, справа.
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. (КНР).
- поз. 4: Обозначение назначения транспортного средства:
6 – пассажирское.
- поз. 5: Обозначение типа кузова и расположения двигателя транспортного средства:
A – универсал с передним расположением двигателя.
- поз. 6: Обозначение максимально допустимой массы транспортного средства:
A – от 2000 до 3500 кг.
- поз. 7: Обозначение длины транспортного средства:
2 – от 4000 до 5000 мм.
- поз. 8: Обозначение типа и мощности двигателя транспортного средства:
3 – бензиновый, от 90 до 110 кВт.
- поз. 9: Контрольный символ: число от **0** до **9** или символ **X**.
- поз. 10: Обозначение года выпуска согласно ISO 3779-83.
- поз. 11: Обозначение сборочного цеха:
7 – цех по сборке коммерческих и пассажирских транспортных средств.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

ОБЩИЙ ВИД АВТОМОБИЛЯ JAC HFC6470 (Refine)



Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС CN.MT02.E05645**
Бланк № 0029042

SERTAUTO.RU