

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.E05646

21 января 9

| | |
|---|--|
| Марка транспортного средства | JAC |
| Тип транспортного средства | HFC6451 |
| Модификации | — |
| Коммерческое наименование | Rein |
| Категория транспортного средства | M₁G |
| Код ТН ВЭД | 8703 23 |
| Код VIN | LJ16AA23??4... |
| 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 4 / все |
| Схема компоновки транспортного средства | полноприводная; расположение двигателя - переднее поперечное |
| Тип кузова / количество дверей | цельнометаллический, несущий, универсал / 5 |
| Количество мест спереди / сзади | 2 / 3 |

РОСС CN.MT02.E05646

| | |
|--|---|
| Габаритные размеры, мм | |
| – длина | 4500 |
| – ширина | 1875 |
| – высота | 1730 |
| База, мм | 2620 |
| Колея передних / задних колес, мм | 1540 / 1540 |
| Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85) | 1825 |
| Полная масса транспортного средства, кг | 2210 |
| Полная масса, приходящаяся | |
| – на переднюю ось, кг | 1080 |
| – на заднюю ось, кг | 1130 |
| Допустимая полная масса прицепа, кг | буксировка прицепа не предусмотрена |
| 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, 110900U1010, TJKL/PP-T30; JAC-L21078, 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 |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | основной и дополнительный глушители; нейтрализаторы отработавших газов |
| Основной глушитель (марка, тип) | Hefei Huiling Auto Spare parts Co., Ltd., JAC-L21105 1201100U1010 |
| Дополнительный глушитель (марка, тип) | Hefei Huiling Auto Spare parts Co., Ltd., JAC-L21105 1201200U1010 |
| Нейтрализаторы (марка, тип) | Shanghai Delphi Exhaust control Co., Ltd., M18 DELPHI, 1205100U1010 + M82 DELPHI, 1205200U1010 |

POCC CN.MT02.E05646

| | |
|---|---|
| <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., 1701100U1050, с ручным управлением |
| – число передач | вперед - 5, назад - 1 |
| – передаточные числа | |
| | I - 3.917 |
| | II - 1.950 |
| | III - 1.300 |
| | IV - 0.941 |
| | V - 0.730 |
| | 3.X. - 3.462 |
| Раздаточная коробка (марка, тип) | Hefei Automobile Axle Co., Ltd., 1802100U1010 |
| – передаточное число | 1.000 |
| Главная передача (марка, тип) | Hefei Automobile Axle Co., Ltd., 2402001U1010; 3104U1010 |
| – передаточное число | 4.563 |
| <u>Подвеска</u> | |
| – передняя | независимая, пружинная, типа Макферсон |
| – задняя | независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами |
| <u>Рулевое управление</u> (марка, тип) | |
| | ZF (Shanghai Steering Co., Ltd.) 3401100U1010, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидроусилителем |
| <u>Тормозные системы</u> | |
| – рабочая (марка, тип) | Wuhan Youfin Auto parts Co., Ltd., 3500027U1010/3500028U1010, гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые |
| – запасная (марка, тип) | 3508001U1010, каждый контур рабочей тормозной системы |
| – стояночная (марка, тип) | Zhenjiang Asia-Pacific Mechanical & Electrical Co., Ltd., 3500310U1010, механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес |
| <u>Шины</u> | |
| – марка | Anhui GITI tyre Co., Ltd. |
| – размер | 225/70 R16 |
| – индекс несущей способности | 102 |
| – категория скорости | T |

РОСС CN.MT02.E05646

Оборудование транспортного средства

подушка безопасности водителя, кондиционер или климат-контроль (хладагент R134a), аудиосистема, центральный замок

JAC HFC6451

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.E05646

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 усилителе щитка с правой стороны.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В моторном отсеке на усилителе щитка с правой стороны.

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 | ? | ? | 4 | ? | ? | ? | ? | ? | ? |

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**.

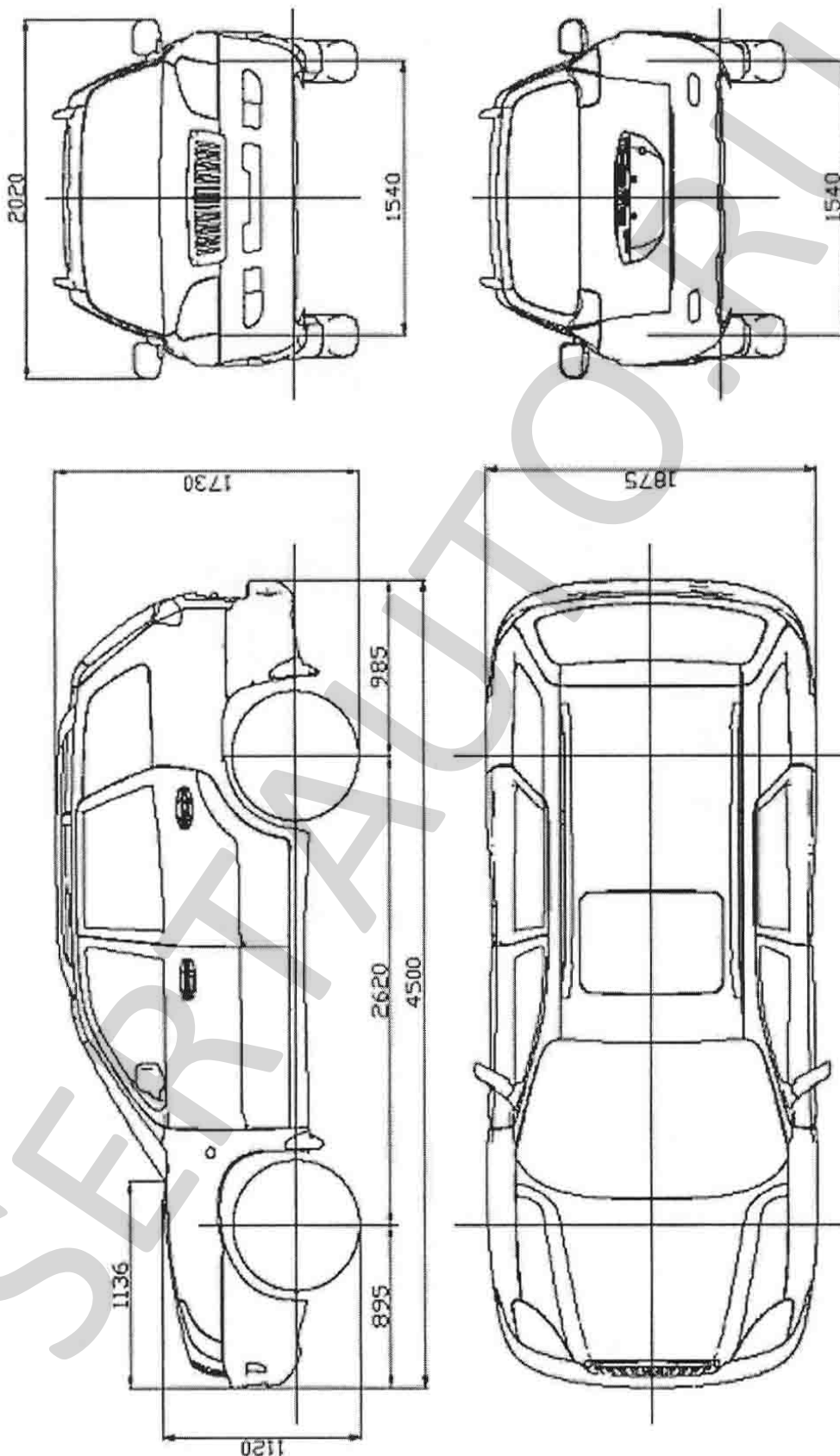
поз. 10: Обозначение года выпуска согласно ISO 3779-83.

поз. 11: Обозначение сборочного цеха:

4 – цех по сборке транспортных средств повышенной проходимости.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

ОБЩИЙ ВИД АВТОМОБИЛЯ JAC HFC6451 (Rein)



Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС CN.MT02.E05646**
Бланк № 0029043

SERTAUTO.RU