

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС RU.MT02.E06879

22 сентября _____
2011 г.

Марка транспортного средства	JAC
Тип транспортного средства	HFC7240
Модификации	HFC7240SF, HFC7240EF
Коммерческое наименование	Rein
Категория транспортного средства	M₁ – мод. HFC7240EF M₁G – мод. HFC7240SF
Код ОКП	45 1431
Код VIN	X7M6C??BP?M...
Экологический класс	4
Заявитель, изготовитель и его адрес	ООО "ТагАЗ", 344011, г. Ростов-на-Дону, пер. Халтуринский, 99, Российская Федерация
Поставщик комплектов для сборки и его адрес	Anhui Jianghuai Automobile Co., Ltd., No. 176, Dongliu Road, Hefei, Anhui Province, P.R. China

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние – мод. HFC7240EF 4 x 4 / все – мод. HFC7240SF
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная (мод. HFC7240EF) или полноприводная (мод. HFC7240SF); расположение двигателя - переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

POCC RU.MT02.E06879

Габаритные размеры, мм	
– длина	4500
– ширина	1875
– высота	1730
База, мм	2620
Колея передних / задних колес, мм	1540 / 1540

для модификаций:	HFC7240SF	HFC7240EF
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1810	1645
Полная масса транспортного средства, кг	2210	1995
Полная масса, приходящаяся		
– на переднюю ось, кг	1080	1048
– на заднюю ось, кг	1130	947
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

Двигатель (марка, тип)	Anhui Jianghuai Automobile Co., Ltd., HFC4GA1.C, 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)	210 (3000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 93
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., 25345994
Воздушный фильтр (марка, тип)	Tianjin Filter Technical Development Co., Ltd., 1109110U1010, с бумажным элементом 1109130U1010
Система зажигания	микропроцессорная
Модуль зажигания (марка, тип)	Wuhan Waterwei Electronic Technological Co., Ltd.; Leon Electronics (Beijing) Co., Ltd., 1026102GAA
Свечи зажигания (марка, тип)	Zhuzhou Xianghuoju Spark Plug Co., Ltd., 1026106GAA; Nanjing Huade Spark Plug Co., Ltd., 1026106GAAXZ

POCC RU.MT02.E06879

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители; нейтрализаторы отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)	Shuzhou Shenda Automobile Fittings Co., Ltd.; Hefei Huiling Auto Spare Parts Co., Ltd., 1001200U1010 или 1001200U1020 (L21018)
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Shuzhou Shenda Automobile Fittings Co., Ltd.; Hefei Huiling Auto Spare Parts Co., Ltd., 1201100U1010 (L21018)
Нейтрализатор (марка, тип)	Katcon (Shang Hai) Exhaust System Co., Ltd., 1016013GB041 + JAC-L21090; 1205200U1200 (WLDQJB4011A)
<hr/>	
<u>Трансмиссия</u>	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	Luan Jianghuai Automotive Gear Manufacture Co., Ltd., JAC-L21069, 1701100U1010 (MF86A), с ручным управлением
– число передач	вперед - 5, назад - 1
– передаточные числа	
	I - 3.917
	II - 1.950
	III - 1.300
	IV - 0.941
	V - 0.750
	3.X. - 3.642
Раздаточная коробка (марка, тип) (для мод. HFC7240SF)	Luan Jianghuai Automotive Gear Manufacture Co., Ltd., JAC-L21005, 1802100U1010 (HFCQ)
– передаточное число	1.000
Главная передача (марка, тип)	2402100U1010, цилиндрическая, косозубая (передняя) + гипоидная (задняя – для мод. HFC7240SF)
– передаточное число	3.810
<hr/>	
<u>Подвеска</u>	
– передняя	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
– задняя	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
<hr/>	
<u>Рулевое управление</u> (марка, тип)	ZF Shanghai Steering Co., Ltd.; Yubei (Xinxiang) Power Steering System Co., Ltd., 3401100U1010, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, с гидроусилителем

РОСС RU.MT02.E06879

Тормозные системы

- | | |
|---------------------------|---|
| – рабочая (марка, тип) | гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые |
| – запасная (марка, тип) | каждый контур рабочей тормозной системы |
| – стояночная (марка, тип) | механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес |

Шины

- | | |
|------------------------------|------------|
| – марка | — |
| – размер | 225/70 R16 |
| – индекс несущей способности | 102 |
| – категория скорости | T |

Оборудование транспортного средства

кондиционер (хладагент R134a), подушка безопасности, аудиосистема

JAC HFC7240

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

Б.В. Кисуленко

А.В. Зажигалкин

Действует с " 22 " сентября 2010 г.

РОСС RU.MT02.E06879

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:

Под капотом на перегородке моторного отсека, справа.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. Под капотом на перегородке моторного отсека, справа.

3.3. На задней части пола багажника, справа.

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
X	7	M	6	C	?	?	B	P	?	M	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X7M – ООО "ТатАЗ", Российская Федерация.

поз. 4: Обозначение типа транспортного средства: 6 – JAC HFC7240.

поз. 5: Обозначение типа кузова: C – универсал.

поз. 6: Обозначение комплектации: A, B или C.

поз. 7: Обозначение типа привода:
2 – переднеприводная (мод. HFC7240EF);
4 – полноприводная (мод. HFC7240SF).

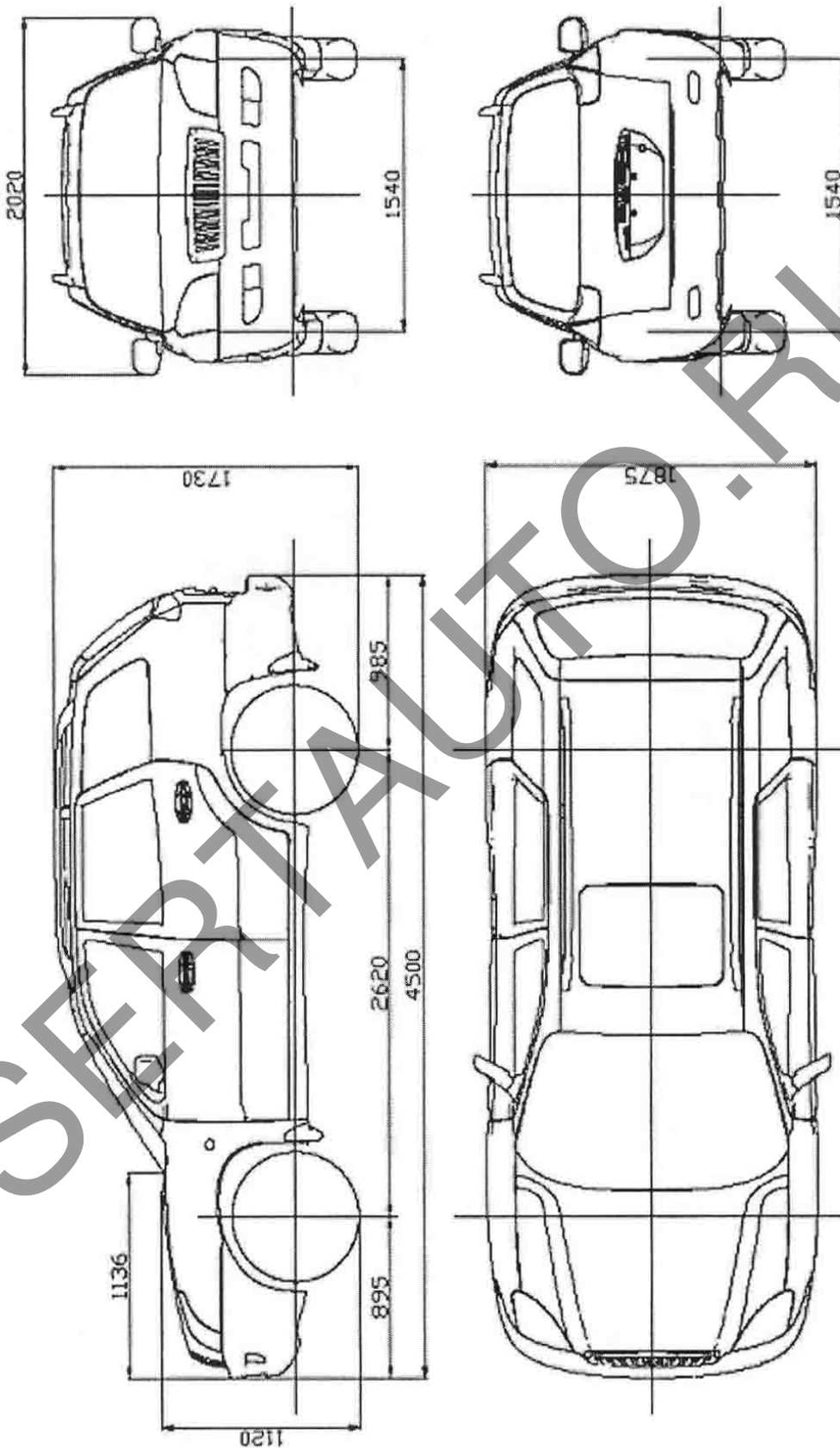
поз. 8: Обозначение типа двигателя: B – HFC4GA1.C.

поз. 9: Обозначение расположения рулевого управления: P – левостороннее.

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

поз. 11: Обозначение типа трансмиссии: M – механическая.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



JAC HFC7240 (Rein)