

**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.E06572П1**

**31** декабря \_\_\_\_\_  
**2011** г.

Марка транспортного средства	<b>JAC</b>
Тип транспортного средства	<b>HFC1042K</b>
Модификации	<b>HFC1042K, HFC1042KR1</b>
Коммерческое наименование	—
Категория транспортного средства	<b>N<sub>2</sub></b>
Код ОКП	<b>45 1113</b>
Код VIN	<b>X7M1B?2BP?M...</b>
Экологический класс	<b>3</b>
Заявитель, изготовитель и его адрес	<b>ООО "ТагАЗ", 344011, г. Ростов-на-Дону, пер. Халтуринский, 99, Российская Федерация</b>
Поставщик комплектов для сборки и его адрес	<b>Anhui Jianghuai Automobile Co., Ltd., No. 176, Dongliu Road, Hefei, Anhui Province, P.R. China</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	<b>4 x 2 / задние</b>
Схема компоновки транспортного средства	<b>кабина над двигателем; расположение двигателя - переднее продольное</b>
Исполнение грузочного пространства (Тип кузова транспортного средства)	<b>бортовая платформа</b>
Кабина	<b>цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, опрокидывающаяся вперед, для мод. HFC1042KR1 – удлиненная, с багажным отсеком</b>

Габаритные размеры, мм	
– длина	5995
– ширина	1900
– высота	2250
База, мм	3360
Колея передних / задних колес, мм	1440 / 1425
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	2535
Полная масса транспортного средства, кг	5110
Полная масса, приходящаяся	
– на переднюю ось, кг	2160
– на заднюю ось, кг	2950
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Anhui Jianghuai Automobile Co., Ltd., HFC4DA1-2B1, четырехтактный дизель с турбонаддувом
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	2771
– степень сжатия	17.5
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	80.0 (3600)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	240 (2000...2200)
Топливо	дизельное
<b>Система питания</b>	впрыск топлива под давлением
Блок управления (марка, тип)	Bosch, EDC16C39
ТНВД (марка, тип)	Bosch, CP1H
Форсунки (марка, тип)	Bosch, CP12.0
Турбокомпрессор (марка, тип)	Honeywell Turbo Supercharging System (Shanghai) Co., Ltd., GT22
Воздушный фильтр (марка, тип)	Bengbu Jinwei Filter Co., Ltd. / Anhui Xiaoxian Filter Co., Ltd., 11090100D800
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель; система нейтрализации отсутствует
Глушитель (марка, тип)	Hefei HuiLing Parts Co., Ltd. / Suzhou Shenda Parts Co., Ltd., 1201100D800

РОСС RU.MT02.E06572П1

<b><u>Трансмиссия</u></b>	механическая
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	сухое, однодисковое
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	JAC, MSB-5M, с ручным управлением
– число передач	вперед - 5, назад - 1
– передаточные числа	
	I - 5.529
	II - 2.782
	III - 1.641
	IV - 1.000
	V - 0.785
	3.X. - 5.271
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	гипоидная
– передаточное число	6.142
<hr/>	
<b><u>Подвеска</u></b>	
– передняя	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
– задняя	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
<hr/>	
<b><u>Рулевое управление</u></b> (марка, тип)	рулевой механизм типа “винт-шариковая гайка-рейка-сектор”, с гидроусилителем
<hr/>	
<b><u>Тормозные системы</u></b>	
– рабочая (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод, с АБС; тормозные механизмы всех колес - барабанные
– запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы
– стояночная (марка, тип)	механический привод к тормозным механизмам задних колес
<hr/>	

РОСС RU.MT02.E06572П1

**Шины**

– марка	—
– размер	7.00 R16
– индекс несущей способности	117 / 116
– категория скорости	N

---

**JAC HFC1042K**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.  
Общие виды транспортных средств на 2-х листах приведены в приложении № 3.

**Б.В. Кисуленко****С.В. Пугачев**

Действует с " 01 " января 2010 г.

## РОСС RU.MT02.E06572П1

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 нижней части проема двери водителя.

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

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На правом лонжероне рамы, в районе заднего колеса.

## 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	1	B	?	2	B	P	?	M	?	?	?	?	?	?

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

**X7M** – ООО "ТагАЗ", Российская Федерация.

поз. 4: Обозначение назначения транспортного средства:

**1** – перевозка грузов.

поз. 5: Обозначение типа транспортного средства:

**B** – HFC1042K.

поз. 6: Обозначение типа кабины:

**N** – стандартная;

**R** – удлиненная.

поз. 7: Обозначение грузоподъемности:

**2** – 2500 кг.

поз. 8: Обозначение типа двигателя:

**B** – HFC4DA1-2B1.

поз. 9: Расположение органов управления:

**P** – левостороннее.

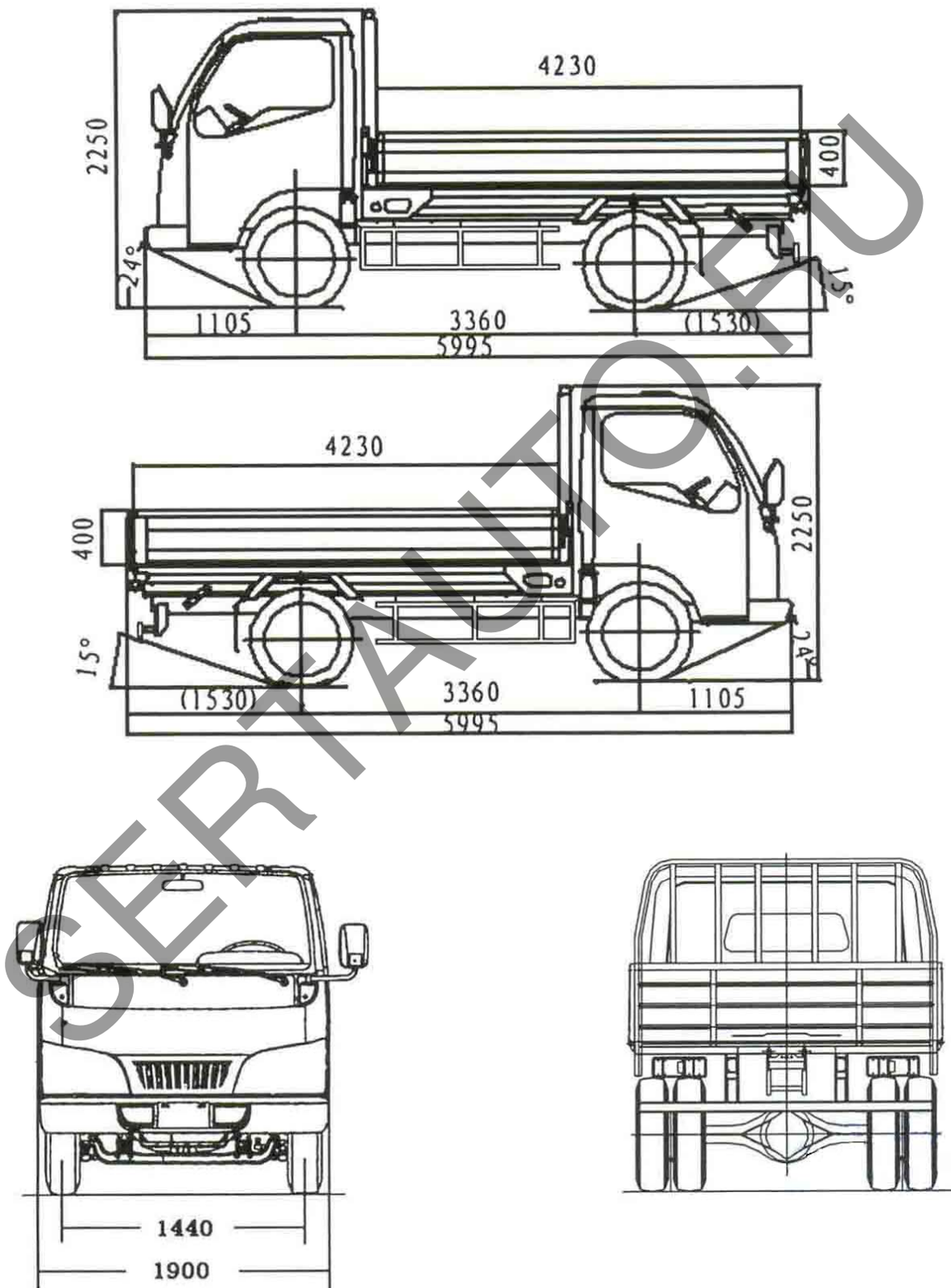
поз. 10: Обозначение года выпуска согласно ГОСТ Р 51980.

поз. 11: Обозначение типа трансмиссии:

**M** – механическая.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

# ЯС HFC1042K



# JAC HFC1042KR1

