

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")**  
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 10.06.2003 г.  
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

**РОСС CN.MT02.E04194**

**30 марта** —  
**2006**

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	<b>НХК 6490К</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 23</b>
Код VIN	<b>LTA?J02D??X1...</b>
Заявитель и его адрес	<b>ООО "ИРИТО-ИНВЕСТ", 140155, Московская обл., Раменский р-н, с. Ново-Харитоново, ОАО "Гжельский завод ЭЛЕКТРОИЗОЛЯТОР"</b>
Изготовитель и его адрес	<b>Hebei Xinkai Automobile Co. Ltd, 79 South street, Gaobeidian, Hebei, P.R. 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	универсал, установлен на раме / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3 / 2
Габаритные размеры, мм	
— длина	4975
— ширина	1760
— высота	1870
База, мм	3025
Колея передних / задних колес, мм	1450 / 1440

## РОСС CN.MT02.E04194

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1655
Полная масса транспортного средства, кг	2110
– на переднюю ось, кг	995
– на заднюю ось, кг	1115
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
<hr/>	
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	JM491Q-ME, четырехтактный, бензиновый
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	2237
– степень сжатия	8.8
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	75 (4600)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	190 (2400...2800)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Воздушный фильтр (марка, тип)	Xinkai, с сухим бумажным элементом
<b>Система зажигания</b>	микропроцессорная
Блок управления (марка, тип)	Delphi, ITMS-6F SH0831-B
Катушка зажигания (марка, тип)	Delphi, 4D16
Свечи зажигания (марка, тип)	F6RTC, F7TC
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	основной и дополнительный глушители; нейтрализатор отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)	Xinkai, с шумопоглощающей набивкой, резонаторно-расширительного типа
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Xinkai, резонаторного типа
Нейтрализатор (марка, тип)	Xinkai

## РОСС CN.MT02.E04194

**Трансмиссия**

Сцепление (марка, тип)

Коробка передач (марка, тип)

- число передач
- передаточные числа

I -  
II -  
III -  
IV -  
V -  
3.X. -

механическая	гидромеханическая
Xinkai, сухое, с гидравлическим приводом	-
5DYA, с ручным управлением, полностью синхронизированная вперед - 5, назад - 1	491Q, автоматическая вперед - 4, назад - 1
4.452	2.450
2.398	1.450
1.414	1.000
1.000	0.680
0.802	-
4.472	2.21
	гипоидная
	4.55

Главная передача (марка, тип)

- передаточное число

**Подвеска**

- передняя независимая, торсионная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
- задняя зависимая, рессорная

**Рулевое управление** (марка, тип)

рулевой механизм типа "шестерня - рейка"; рулевой привод с гидроусилителем или без него

**Тормозные системы**

- рабочая гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с АБС или без нее; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанные
- запасная каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колес

РОСС CN.MT02.E04194

**Шины**

– марка	–
– размер	225/75R15
– индекс несущей способности	102
– категория скорости	S

**Дополнительное оборудование транспортного средства**

кондиционер (хладагент R134a), электростеклоподъемники, система "парктроник" с камерой заднего вида, люк в крыше с электрическим приводом

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на партию транспортных средств в количестве 150 (сто пятьдесят) шт.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются производителем или его официальным дилером ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии "одобрения типа транспортного средства".

**НХК 6490К**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.  
Общие виды транспортного средства на одном листе приведены в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_ **Б.В. Кисуленко**  
подпись                      инициалы, фамилия

**С.В. Пугачев**

Действует с " 30 " марта 2005 г.

30                      марта                      2005 г.                      \_\_\_\_\_

## РОСС CN.MT02.E04194

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

## 1. Место расположения и форма знака соответствия:

Рядом с табличкой изготовителя.

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

## 2. Место расположения таблички изготовителя:

На перегородке, отделяющей салон от моторного отсека, слева.

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

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На левом лонжероне рамы, за осью задних колес.

## 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	T	A	?	J	0	2	D	?	?	X	1	?	?	?	?	?

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

LTA – Hebei Xinkai Automobile Co. Ltd, P.R. China.

поз. 4 - 7: Обозначение типа транспортного средства: ?J02 – HXK 6490K.

поз. 8: Тип двигателя: D – бензиновый.

поз. 9: Код ОТК.

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

поз. 11 - 12: Код сборочного завода: X1.

поз. 13 - 17: Производственный номер транспортного средства.

# НХК 6490К

