

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АВТОМОТОТЕХНИКИ – МЕХАНИЧЕСКИХ  
 ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ  
 Автономная некоммерческая организация “Центр содействия сертификации автотехники” (ЦСС АМТ)  
 № РОСС RU.0001.11MT25 от 07.07.2003 г.  
 141800, г. Дмитров-7, Московская обл., тел. 587-29-05

**РОСС CN.MT25.E02062**

**14 декабря 2006**

Марка транспортного средства	<b>Tianma</b>
Тип транспортного средства	<b>KZ1023ES</b>
Категория транспортного средства	<b>N<sub>1</sub>G</b>
Код ТН ВЭД	<b>8704 31</b>
Код VIN	<b>LHA020ED??A...</b>
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	<b>ООО “Автоцентр “Пекинский джип”, 630132, г. Новосибирск, ул. Красноярская, 40, Российская Федерация</b>
Изготовитель и его адрес	<b>BaoDing Tianma Automobile Co., Ltd., South of the ring island of 107 National Road of Dingxing Country, Hebei Province P.R. China</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	<b>4 × 4 / все</b>
Схема компоновки транспортного средства	<b>капотная, расположение двигателя – переднее продольное</b>
Исполнение грузочного пространства (Тип кузова транспортного средства)	<b>цельнометаллическая бортовая платформа, открытая или закрытая защитным колпаком, с открывающимся задним бортом</b>
Кабина	<b>цельнометаллическая, двухрядная, четырехдверная, пятиместная</b>

## РОСС CN.MT25.E02062

Габаритные размеры, мм	
- длина	5150
- ширина	1710
- высота	1810
База, мм	3025
Колея передних / задних колес, мм	1490 / 1480
Масса снаряженного транспортного средства (без учета массы водителя), кг	1625
Полная масса транспортного средства, кг	2275-2400
Максимальная допустимая нагрузка, кг	
- на переднюю ось	1015-1020
- на заднюю ось	1260-1380
<b>Допустимая масса буксируемого прицепа</b>	буксировка прицепа не предусмотрена
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Mitsubishi Motors engine, <b>4G64S4M</b>
	четырёхтактный, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	2351
- степень сжатия	9,5
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	92 (5250)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	192 (3600)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск с электронной системой управления
Блок управления (марка, тип)	Delphi, MT20U
Форсунки (марка, тип)	Mitsubishi, SBN0571, CDH240 или Delphi, 25345994
Воздушный фильтр (марка, тип)	CHN, YZK1026JME, W1109110
<b>Система зажигания</b>	электронная, бесконтактная
Модуль зажигания (марка, тип)	Japan Mitsubishi Electric Co., FL0162
Свечи зажигания (марка, тип)	BKR5E-II, K6R-FII

## РОСС CN.MT25.E02062

<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов		
Основной глушитель (марка, тип)	CHN, 6490 или 1021C		
нейтрализатор (марка, тип)	QL0EM3Z-2.4L, WLDJ004H		
<b>Трансмиссия</b>	Hongxing, механическая.		
Сцепление (марка, тип)	Сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом		
Коробка передач (марка, тип)	SC5M4D, с ручным управлением		
- число передач	вперед – 5; назад - 1		
- передаточные числа коробки передач:			
I	3,704		
II -	2,020		
III -	1,365		
IV -	1,000		
V -	0,802		
3.X.I -	4,472		
Раздаточная коробка	Hongxing		
- число передач	2		
- передаточные числа			
I	1,000		
II	1,925		
Главная передача (марка, тип)	Hongxing		
- передаточное число главной передачи	4,55		
<b>Подвеска</b>			
- передняя	независимая, торсионная, на поперечных рычагах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости		
- задняя	зависимая, на полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами		
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	Hongxing , рулевой механизм “шестерня-рейка”, рулевой привод с гидроусилителем		
<b>Тормозные системы</b>			
- рабочая	гидравлическая, двухконтурная, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних колес – барабанного типа, (АБС - по заказу).		
- запасная	один из контуров рабочей тормозной системы		
- стояночная	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес		
<b>Шины</b> (размер, индекс несущей способности, категория скорости)	P235/75R15	105	S

РОСС CN.MT25.E02062

**Tianma KZ1023ES**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.  
Общие виды транспортных средств на 1 странице приведены в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

**А.П. Гусаров**  
подпись                      инициалы, фамилия

**С.В. Пугачев**

Действует с "14" декабря 2005 г.

05                      декабря                      2005

**РОСС CN.MT25.E02062**

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 с указанием номера данного “одобрения типа транспортного средства”.

## 2. Место расположения таблички изготовителя

На передней панели, в правой части моторного отсека.

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

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На левом лонжероне рамы в районе ниши заднего колеса

3.3. На металлической накладке панели приборов, слева у ветрового стекла

## 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	H	A	0	2	0	E	D	?	?	A	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
LHA – BaoDing Tianma Automobile Co., Ltd.,China

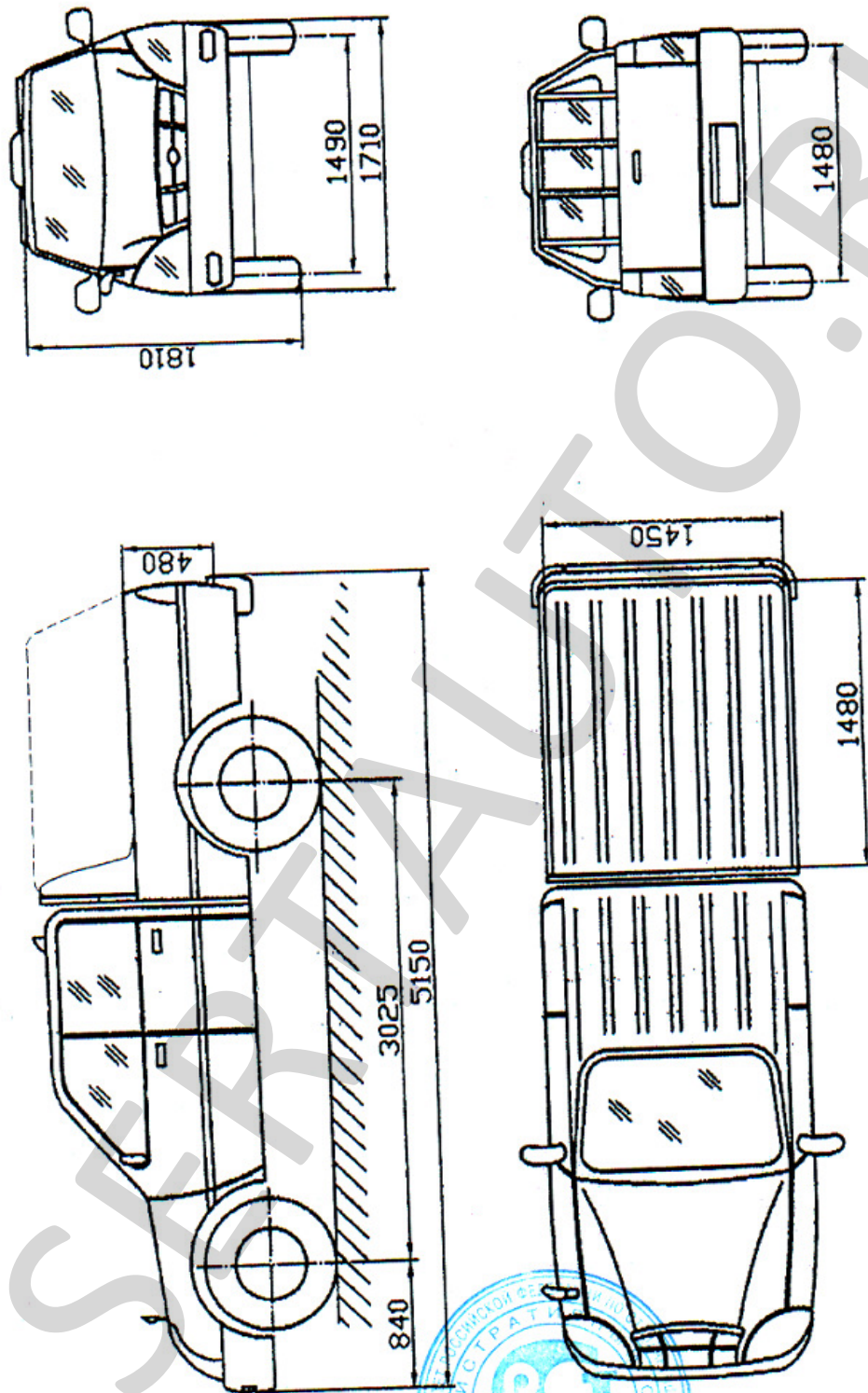
поз. 4 - 8: тип транспортного средства:  
020ED-Tianma KZ1023ES

поз. 9: контрольный символ (A-Z, кроме I,O и Q, или 0-9)

поз. 10 код года выпуска согласно ISO 3779-83

поз. 11 код завода:  
A - BaoDing Tianma Automobile Co., Ltd.,China

поз. 12 - 17 производственный номер транспортного средства



АВТОМОБИЛЬ ТІАНМА KZ1023ES

