

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 RU.MT25.E01984**

**26 марта 2006**

Марка транспортного средства	CHERY
Тип транспортного средства	SUV T11 (SQR7206, SQR7246, SQR7247) (TIGGO)
Категория транспортного средства	M <sub>1</sub>
Код ТН ВЭД	45 1430
Код VIN	X3JDB14??????????
Заявитель, изготовитель и его адрес	ООО “Новосибирский Автомобильный Завод”, 630132, г. Новосибирск, ул. Красноярская, 40, РФ
Поставщик комплектов для сборки и его адрес	Chery Automobile Co. Ltd., No. 8 Changchun Road, Wuhu Economic & Technological Development Zone, Anhui, China

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	расположение двигателя – переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	универсал, несущий / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

## РОСС RU.MT25.E01984

Габаритные размеры, мм		
- длина	4265...4285	
- ширина	1765	
- высота	1705...1715	
База, мм	2510	
Колея передних / задних колес, мм	1500...1524 / 1495...1519	
Масса снаряженного транспортного средства (без учета массы водителя), кг	1420	
Полная масса транспортного средства, кг	1850	
- на переднюю ось	910	
- на заднюю ось	940	
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	<b>SQR7206</b> Mitsubishi, 4G63S4M	<b>SQR7246, SQR7247</b> Mitsubishi, 4G64S4M
	бензиновый, четырехтактный	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	1997	2350
- степень сжатия	10,0	9,5
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	92.0 (6000)	95.0 (5500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	168 (3000)	195 (2500-3500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск топлива с электронной системой управления	
Блок управления (марка, тип)	Mitsubishi, E2C-469-60, MR577266 или Delphi, MT20U	
Форсунки (марка, тип)	Mitsubishi, CDH240 или Delphi, BII FDJ-JQPYZZ, 25345994	
Воздушный фильтр (марка, тип)	CHN, T11-1109110, с сухим бумажным элементом	
<b>Система зажигания</b>	электронная, бесконтактная	
Модуль зажигания (марка, тип)	Mitsubishi, FL0162, SMD 362907	
Свечи зажигания (марка, тип)	BKR6E-II, K20PR-UII, K7R-FII	BKR5E-II, K16PR-UII, K6R-FII
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов	
Глушитель (марка, тип)	CHN, T11-1201110	
Нейтрализатор (марка, тип)	CHN, M82, T11-1205210 или CHN, M43, T11-1203110 (-01, -02, -03, -04) (передний) и CHN, M82, T11-1205210 (задний)	

РОСС RU.MT25.E01984

<b>Трансмиссия</b>	SAIC Chery		
Сцепление (марка, тип)	однодисковое, сухое		
Коробка передач (марка, тип)	QR523MHB, механическая, с ручным переключением передач		
- число передач	вперед – 5; назад – 1		
- передаточные числа коробки передач: I -	3,091		
II -	2,095		
III -	1,379		
IV -	1,030		
V -	0,821		
3.X.I -	3,364		
Главная передача (марка, тип)	SAIC Chery		
- передаточное число главной передачи	4,3125 или 4,4060		
<b>Подвеска</b>			
- передняя	независимая, на поперечных рычагах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости		
- задняя	независимая, на поперечных рычагах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами		
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	SAIC Chery, рулевой механизм - “шестерня-рейка”, рулевой привод с гидроусилителем		
<b>Тормозные системы</b>			
- рабочая	гидравлическая, двухконтурная, с вакуумным усилителем и регулятором тормозных сил, тормозные механизмы всех колес – дисковые, АБС		
- запасная	один из контуров рабочей тормозной системы		
- стояночная	барabanный тормозной механизм на задних колесах с механическим приводом		
<b>Шины</b> (размер, индекс несущей способности, категория скорости)	215/70 R16	110/107	S
	235/60 R16	110/107	S

## CHERY SUV T11 (SQR7206, SQR7246, SQR7247) (TIGGO)

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

Руководитель органа по сертификации

А.П. Гусаров  
подпись инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

Действует с “26” сентября 2005 г.

## РОСС RU.MT25.E01984

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 с указанием номера данного “одобрения типа транспортного средства”.

## 2. Место расположения таблички изготовителя

На передней панели кузова под капотом, в правой части моторного отсека.

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

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На правом корпусе пружины передней подвески, в моторном отделении.

## 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	3	J	D	B	1	4	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
X3J - ООО “Новосибирский Автомобильный Завод”, г. Новосибирск, РФ

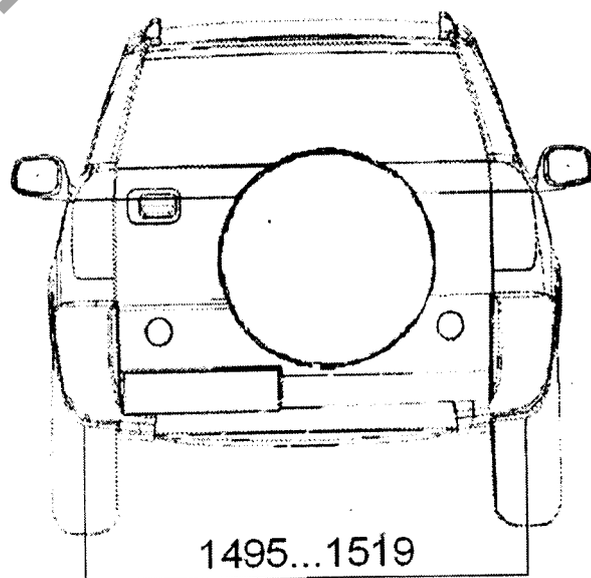
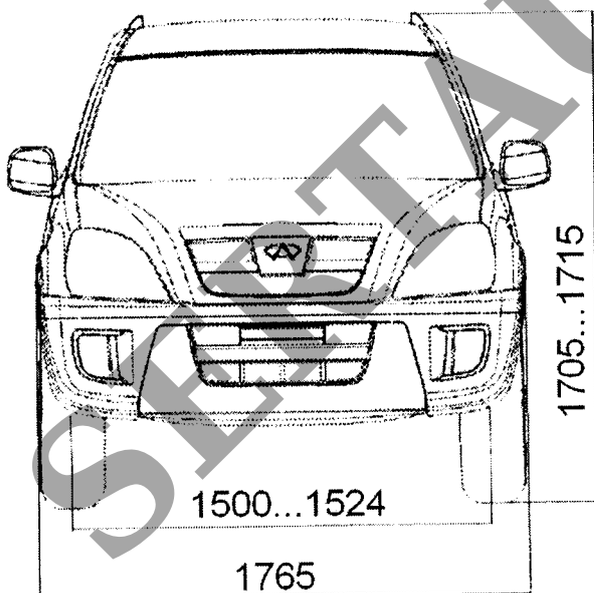
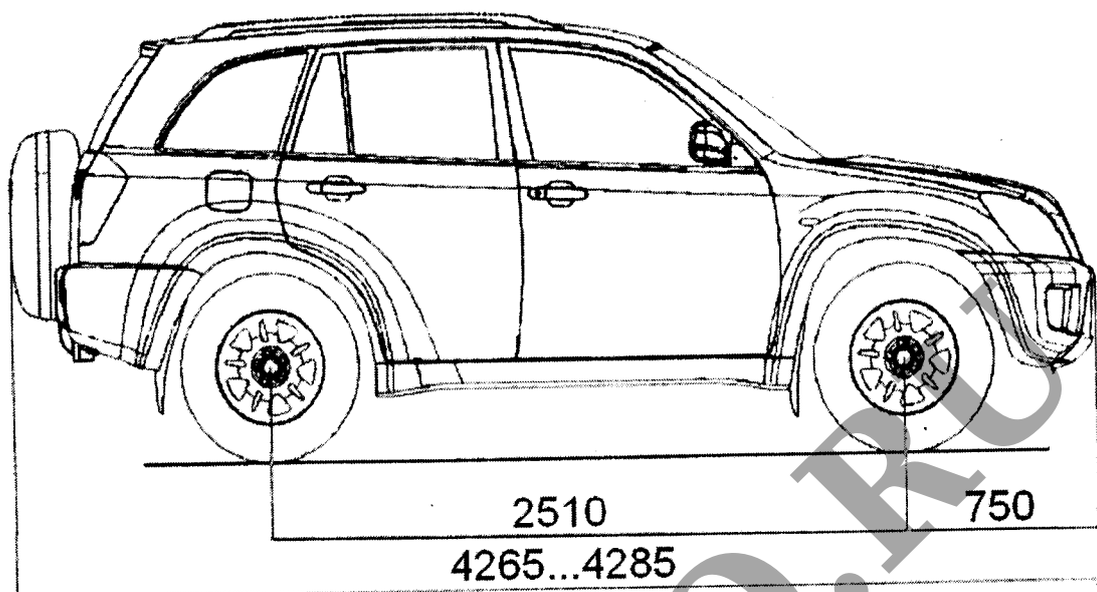
поз. 4-7: тип транспортного средства:  
DB14 – Chery SUV T11 (TIGGO) - с механической коробкой передач

поз. 8: вариант исполнения системы безопасности:  
А – комплектация ремнями безопасности;  
В – комплектация ремнями и подушками безопасности

поз. 9: контрольный символ (любой знак, кроме I, O, Q)

поз. 10: код года выпуска согласно ГОСТ Р 51980

поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства



АВТОМОБИЛИ SUV T11 «TIGGO»  
(SQR7207, SQR7246, SQR7247)

