

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.E01898

01 августа 2006

Марка транспортного средства	CHERY
Тип транспортного средства	B11 (SQR7200, SQR7200T, SQR7240, SQR7240T) (ORIENTAL SON)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 23
Код VIN	LVVDC?4??????????
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО “Автоцентр “Пекинский джип”, 630132, г. Новосибирск, ул. Красноярская, 40, РФ
Изготовитель 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	капотная, расположение двигателя – переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	седан / 4
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

РОСС CN.MT25.E01898

Габаритные размеры, мм		
- длина	4770...4785	
- ширина	1818	
- высота	1445	
База, мм	2700...2711	
Колея передних / задних колес, мм	1550 / 1530	
Масса снаряженного транспортного средства (без учета массы водителя), кг	1440...1470	
Полная масса транспортного средства, кг	1815...1845	
- на переднюю ось	825...850	
- на заднюю ось	990...995	
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
Двигатель (марка, тип)	SQR7200, SQR7200T	SQR7240, SQR7240T
	Mitsubishi, 4G63S4M	Mitsubishi, 4G64S4M
	бензиновый, четырехтактный	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем, см ³	1997	2350
- степень сжатия	10.0	9.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	92.0 (6000)	95.0 (5500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	168 (3000)	195 (2500-3500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	
Система питания	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, B11-1109110, с сухим бумажным элементом	
Система зажигания	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
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	передний и задний глушители, система нейтрализации отработавших газов	
Передний глушитель (марка, тип)	CHN, B11-1201210	
Задний глушитель (марка, тип)	CHN, B11-1201310	
Нейтрализатор (марка, тип)	CHN, B11-1205210AB или CHN, S350 (передний) и CHN, B11-1205210BA (задний)	

РОСС CN.MT25.E01898

Трансмиссия	SAIC Chery		
Сцепление (марка, тип)	однодисковое, сухое		
Коробка передач (марка, тип)	QR523MHA, с ручным переключением передач	F4A4BK1, автоматическая	
- число передач	вперед – 5; назад - 1	вперед – 4; назад - 1	
- передаточные числа коробки передач: I -	3,091	2,842	
II -	2,095	1,529	
III -	1,379	1,000	
IV -	1,030	0,712	
V -	0,821	-	
3.X.I -	3,364	2,450	
Главная передача (марка, тип)	SAIC Chery		
- передаточное число главной передачи	3,722	4,406	
Подвеска			
- передняя	независимая, на поперечных рычагах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости		
- задняя	независимая, на поперечных рычагах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами		
Рулевое управление (марка, тип)	SAIC Chery, рулевой механизм - “шестерня-рейка”, рулевой привод с гидроусилителем		
Тормозные системы			
- рабочая	гидравлическая, двухконтурная, с вакуумным усилителем и регулятором тормозных сил, тормозные механизмы всех колес – дисковые, АБС		
- запасная	один из контуров рабочей тормозной системы		
- стояночная	механический привод к тормозным механизмам задних колес		
Шины (размер, индекс несущей способности, категория скорости)	205/65 R15	110/107	S
	205/55 R16	110/107	S

**CHERY B11 (SQR7200, SQR7200T, SQR7240, SQR7240T)
(ORIENTAL SON)**

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

Руководитель органа по сертификации

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

С.В. Пугачев

Действует с “01” августа 2005 г.

РОСС CN.MT25.E01898

Приложение 2 к “одобрению типа транспортного средства”

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия

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

3.3. Внутри кузова на накладке передней панели справа, 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	V	V	D	C	?	4	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
LVV - Chery Automobile Co. Ltd., Anhui, China

поз. 4-7: тип транспортного средства:
DC14 – Chery B11 (ORIENTAL SON) с механической коробкой передач;
DC24 – Chery B11 (ORIENTAL SON) с автоматической 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 ISO 3779-83

поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства