

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.E04605

19 апреля 7

Марка транспортного средства	CHERY
Тип транспортного средства	B11 (SQR7200, SQR7200T, SQR7240, SQR7240T)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 23
Код VIN	LVVDC?4?...
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ЗАО "ЧЕРИ АВТОМОБИЛИ РУС", 125195, г. Москва, ул. Беломорская, 40, стр. 3, Российская Федерация
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 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная; расположение двигателя - переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, седан / 4
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
– длина	4770...4785
– ширина	1818
– высота	1445
База, мм	2700...2711
Колея передних / задних колес, мм	1550 / 1530

РОСС CN.MT02.E04605

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408) 1440...1470

Полная масса транспортного средства, кг 1815...1845

Максимально допустимая масса, приходящаяся:

- на переднюю ось, кг 825...850

- на заднюю ось, кг 990...995

Допустимая полная масса прицепа, кг Буксировка прицепа не предусмотрена

для модификаций:	SQR7200, SQR7200T	SQR7240, SQR7240T
Двигатель (марка, тип)	4G63S4M	4G64S4M
- количество и расположение цилиндров	Shenyang Aerospace Mitsubishi engine manufacturing Co.,Ltd., четырёхтактный, бензиновый 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 впрыском (марка, тип)	Japan Mitsubishi Co., E2C-469-60, MR577266 или Delphi, MT20U	
Форсунки (марка, тип)	Japan Mitsubishi Co., CDH240 или Delphi, BII FDJ-JQPYZZ, 25345994	
Воздушный фильтр (марка, тип)	CHN, B11-1109110, с сухим бумажным элементом	
Резонатор (марка, тип)	CHN, B11-1109310	
Система зажигания	электронная, бесконтактная	
Модуль зажигания (марка, тип)	Japan Mitsubishi Electric Co., FL0162, SMD 362907	
Свечи зажигания (марка, тип)	BKR6E-II, K20PR-UII, K7R-FII	BKR5E-II, K16PR-UII, K6R-FII

РОСС CN.MT02.E04605

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Два глушителя; система нейтрализации отработавших газов
Передний глушитель (марка, тип)	CHN, B11-1201210
Задний глушитель (марка, тип)	CHN, B11-1201310
Нейтрализатор (марка, тип)	один CHN, B11-1205210AB или два: CHN, S350 (передний) и CHN, B11-1205210BA (задний)

Трансмиссия	SAIC Chery Automobile Co.	
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом	–
Коробка передач (марка, тип)	QR523MHA, механическая, с ручным управлением	F4A4BK1, автоматическая
– число передач вперед	5	4
– число передач назад	1	1
– передаточные числа		
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. -	3,364	2,450
Главная передача (марка, тип)	Havac gear factory, цилиндрическая, косозубая	
– передаточное число	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

РОСС CN.MT02.E04605

Рулевое управление (марка, тип) SAIC Chery Automobile Co., рулевой механизм - “шестерня-рейка”, рулевой привод с гидроусилителем

Тормозные системы

- рабочая гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением контуров, с вакуумным усилителем и регулятором тормозных сил, тормозные механизмы всех колес – дисковые, с АБС
- запасная каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колес

Шины	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
	—	205/65 R15 205/55 R16	107...110	S

Дополнительное оборудование транспортного средства отопитель салона, кондиционер (хладагент R134A), стереосистема, CD-проигрыватель

CHERY B11 (SQR7200, SQR7200T, SQR7240, SQR7240T)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на одном листе приведен в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с “ 19 “ апреля 2006 г.

РОСС CN.MT02.E04605

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На наклейке, рядом с табличкой изготовителя или 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 подкапотном пространстве, на видимой части кузова, с правой стороны.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В подкапотном пространстве, на передней панели кузова, в правой части.

3.3. Дополнительно VIN может наноситься под ветровым стеклом, в правом нижнем углу.

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: **LVV** - WMI (международный код изготовителя) - Chery Automobile Co. Ltd., China.

поз. 4 - 7: тип транспортного средства:

DC14 – Chery B11 с механической коробкой передач;

DC24 – Chery B11 с автоматической коробкой передач.

поз. 8: вариант исполнения системы безопасности:

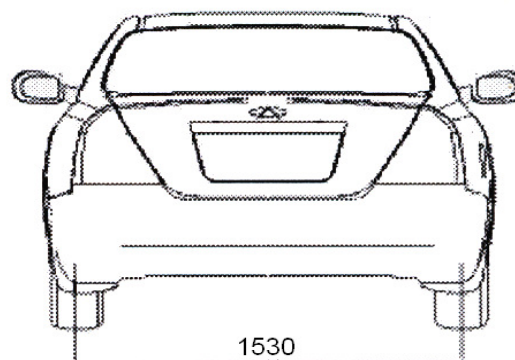
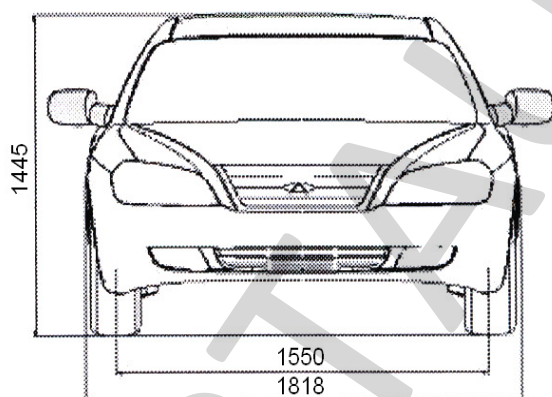
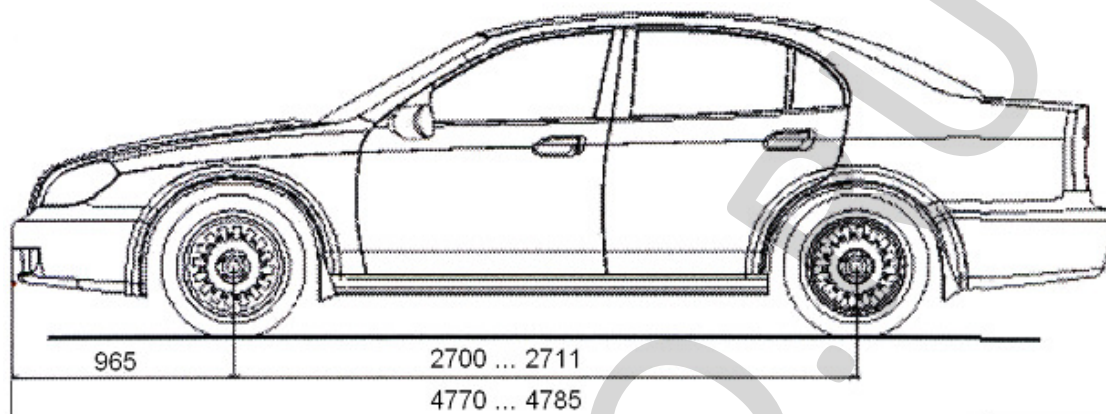
A – комплектация ремнями безопасности;

B – комплектация ремнями и подушками безопасности.

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

поз. 10: Обозначение модельного года согласно ISO 3779-83.

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.



АВТОМОБИЛИ CHERY B11
(SQR7200, SQR7200T, SQR7240, SQR7240T)