

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.E04604

19 апреля 7

Марка транспортного средства	CHERY
Тип транспортного средства	SUV T11 (SQR7206, SQR7246, SQR7247)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 23
Код VIN	LVVDB14?...
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, универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
– длина	4265...4285
– ширина	1765
– высота	1705...1715
База, мм	2510
Колея передних / задних колес, мм	1500...1524 / 1495...1519

РОСС CN.MT02.E04604

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408)	1420
Полная масса транспортного средства, кг	1780...1850
Максимально допустимая масса, приходящаяся:	
- на переднюю ось, кг	870...910
- на заднюю ось, кг	910...940
Допустимая полная масса прицепа, кг	Буксировка прицепа не предусмотрена

для модификаций:	SQR7206	SQR7246, SQR7247
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, T11-1109110, с сухим бумажным элементом	
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.E04604

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отработавших газов	
Глушитель (марка, тип) Нейтрализатор (марка, тип)	CHN, T11-1203110 один CHN, M82, T11-1205210 или два CHN, M43, T11-1203110 (-01, -02, -03, -04) (передний) и CHN, M82, T11-1205210 (задний)	
Трансмиссия	SAIC Chery Automobile Co., механическая	
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)	QR523MNB, механическая, с ручным управлением	
– число передач вперед	5	
– число передач назад	1	
– передаточные числа		
I -	3,091	
II -	2,095	
III -	1,379	
IV -	1,030	
V -	0,821	
З.Х. -	3,364	
для модификаций:	SQR7206	SQR7246, SQR7247
Главная передача (марка, тип)	Havac gear factory, цилиндрическая, косозубая	
– передаточное число	4,412	4,388
Подвеска		
– передняя	независимая, на поперечных рычагах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости	
– задняя	зависимая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	
Рулевое управление (марка, тип)	SAIC Chery Automobile Co., рулевой механизм - “шестерня-рейка”, рулевой привод с гидроусилителем	

РОСС CN.MT02.E04604

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 барабанный тормозной механизм на задних колесах с механическим приводом

<u>Шины</u>	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
	—	215/70 R16 235/60 R16	107...110	S

Дополнительное оборудование транспортного средства

отопитель салона, кондиционер (хладагент R134A), стереосистема, CD-проигрыватель

CHERY SUV T11 (SQR7206, SQR7246, SQR7247)

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.E04604

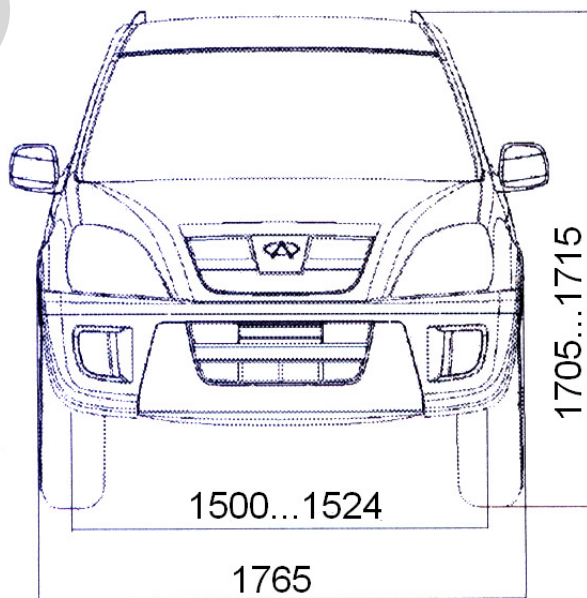
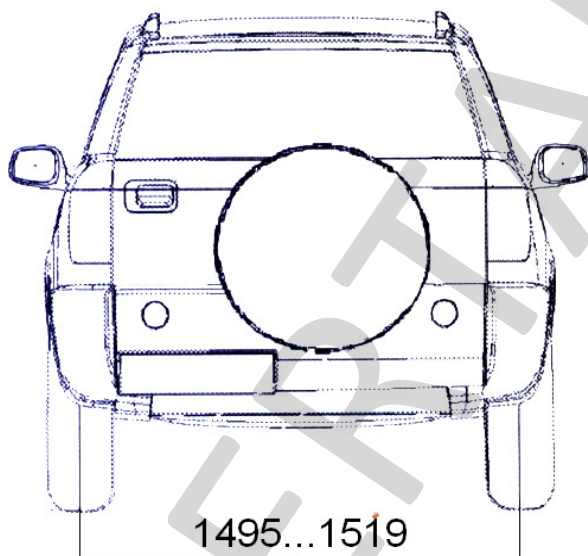
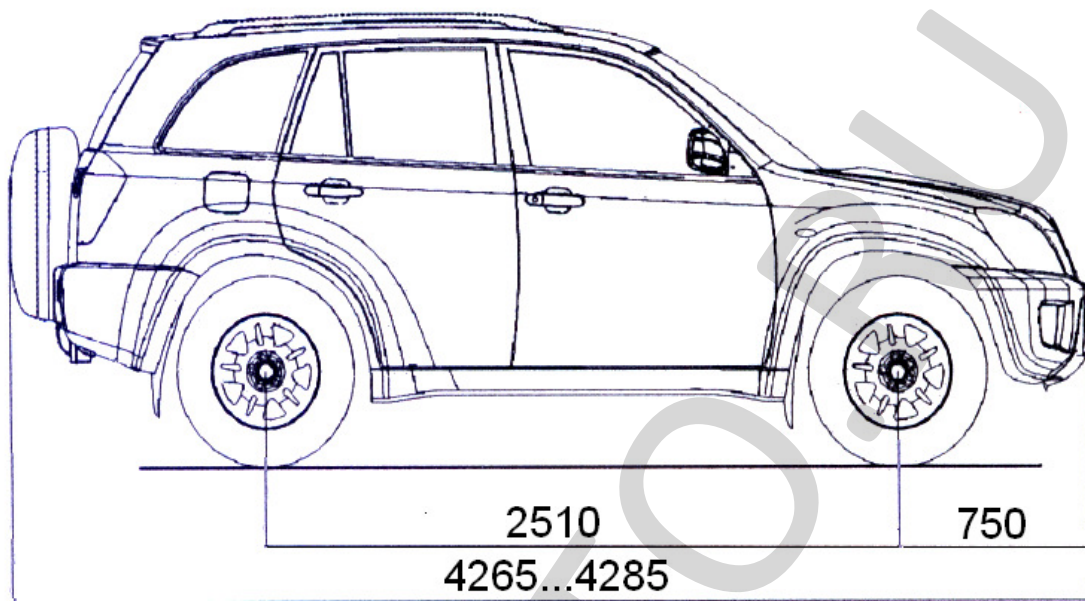
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

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 опоре правой пружины передней подвески.
 - 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	B	1	4	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: **LVV** - WMI (международный код изготовителя) - Chery Automobile Co. Ltd., China.
- поз. 4 - 7: тип транспортного средства:
DB14 – Chery SUV T11.
- 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 SUVT11
(SQR7207, SQR7246, SQR7247)**