

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
 № РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г.
 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС CN.MT02.E05983П1

31 декабря ----
 2011

Марка транспортного средства	CHERY	
Тип транспортного средства	T11	
Модификации	SQR7160T116, SQR7180T116, SQR7200T116, SQR7200T11T6	SQR7200T11A7
Коммерческое наименование	TIGGO	
Категория транспортного средства	M₁	M₁G
Код ТН ВЭД	8703 23	
Код VIN	LVVDB???	LVVDD???
Экологический класс	3	
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ЗАО "ЧЕРИ АВТОМОБИЛИ РУС", 125445, г. Москва, ул. Беломорская, дом 40, строение 3, Российская Федерация	
Изготовитель и его адрес	Chery Automobile Co., Ltd., № 8 Changchun Road, Wuhu Economy & Technology Development Zone, Anhui Province, P.R. China	

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние (кроме мод. SQR7200T11A7) 4 × 4 / все (для мод. SQR7200T11A7)
Схема компоновки транспортного средства	расположение двигателя – переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	универсал, несущий / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

РОСС CN.MT02.E05983П1

Габаритные размеры, мм

– длина	4285
– ширина	1765
– высота	1705...1715

База, мм

2510

Колея передних / задних колес, мм

1500...1524 / 1495...1519

Для модификаций:	SQR7160T116, SQR7180T116, SQR7200T116, SQR7200T11T6	SQR7200T11A7	
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	1365...1410	1455...1475	
Полная масса транспортного средства, кг	1750...1775	1830	
Максимальная допустимая масса, приходящаяся:			
– на переднюю ось, кг	885...890	925	
– на заднюю ось, кг	865...885	905	
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		
Для модификаций:	SQR7200T116, SQR7200T11T6, SQR7200T11A7	SQR7180T116	SQR7160T116
Двигатель (марка, тип)	Chery, SQR484F	Chery, SQR481FC	Chery, SQR481F
	четырёхтактный бензиновый		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	1971	1845	1597
– степень сжатия	10.0	10.5	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	100 (5750)	97 (5750)	87.5 (6150)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	180 (4000)	170 (4300...4500)	144 (4300)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92		
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронной системой управления		
Блок управления (марка, тип)	CHN Bosch или UAES, ME 7.9.7, T11-3605010GA		
Форсунки (марка, тип)	UAES, 0 280 156 264 (A11-1121010)		
Воздушный фильтр (марка, тип)	1109AAM, T11-1109110BA; с сухим бумажным элементом		
Система зажигания	бесконтактная, с электронной системой управления		
Модуль зажигания (марка, тип)	UAES, 0 221 503 465		
Свечи зажигания (марка, тип)	Bosch, Super R6, FR7DTC		

РОСС CN.MT02.E05983П1

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, два нейтрализатора отработавших газов		
Глушитель (марка, тип)	Chery, T11-1201110		
Передний нейтрализатор (марка, тип)	REX062C, T11-1205220CA 2AY		
Задний нейтрализатор (марка, тип)	REX062C, T11-1205210DA 2AY		
Для модификаций:	SQR7200T11A7	SQR7200T116, SQR7180T116, SQR7160T116	SQR7200T11T6
Трансмиссия	механическая		гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	однодисковое, сухое		—
Коробка передач (марка, тип)	QR523MTB	QR523MHC	DP0, QR425ANA
	с ручным управлением		с автоматическим управлением
– число передач	вперед – 5, назад – 1		вперед – 4, назад – 1
– передаточные числа			
I –	3.583		2.730
II –	1.947		1.500
III –	1.379		1.000
IV –	1.030		0.711
V –	0.821		—
3.X –	3.364		2.450
Главная передача (марка, тип)	Chery, одинарная, цилиндрическая		
– передняя	Chery, одинарная, гипоидная		
– задняя	—		
– передаточное число	4.313		4.479
Подвеска			
– передняя	независимая, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости		
– задняя	независимая, на поперечных рычагах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости		
Рулевое управление (марка, тип)	TRW (Chery T11), рулевой механизм “шестерня–рейка”, с гидроусилителем		

РОСС CN.MT02.E05983П1**Тормозные системы:**

- | | |
|---------------------------|---|
| – рабочая (марка, тип) | гидравлическая, двухконтурная, с вакуумным усилителем и регулятором тормозных сил, с АБС, тормозные механизмы всех колес – дисковые |
| – запасная (марка, тип) | каждый из контуров рабочей тормозной системы |
| – стояночная (марка, тип) | барабанный тормозной механизм на задних колесах с механическим (тросовым) приводом |

<u>Шины</u>		
– марка	–	–
– размер	235/60 R16	215/65 R16
– индекс несущей способности	100	98
– категория скорости	H	H

Оборудование транспортного средства

кондиционер (хладагент R134a)

CHERY T11

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**

□ □ □ □ □ □ □ □ " 01 " января 2010 г.

РОСС CN.MT02.E05983П1

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
На наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
Под капотом, на передней панели кузова, в правой части моторного отсека, или на левой опоре передней подвески.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. Под капотом, на правой опоре передней подвески.

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	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 – 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):

L**V****V** – Chery Automobile Co., Ltd., P.R.China.

поз. 4: обозначение марки транспортного средства: **D** – Chery.

поз. 5: обозначение типа кузова:

V – универсал с колесной формулой 4 × 2,

D – универсал с колесной формулой 4 × 4.

поз. 6: обозначение типа коробки передач:

1 – с ручным управлением,

2 – с автоматическим управлением.

поз. 7: обозначение типа двигателя:

1 – бензиновый двигатель объемом до 1900 см³,

4 – бензиновый двигатель объемом 1900...2400 см³.

поз. 8: обозначение варианта исполнения удерживающей системы:

A – комплектация ремнями безопасности,

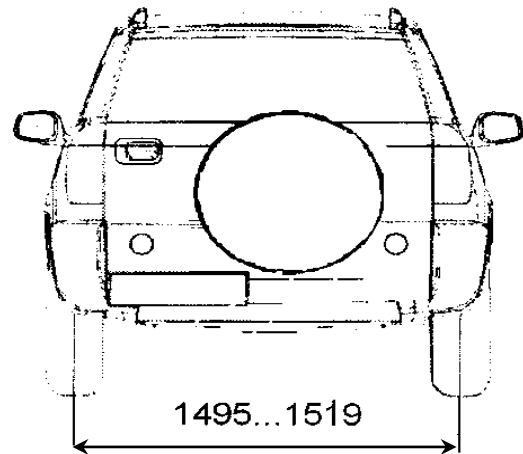
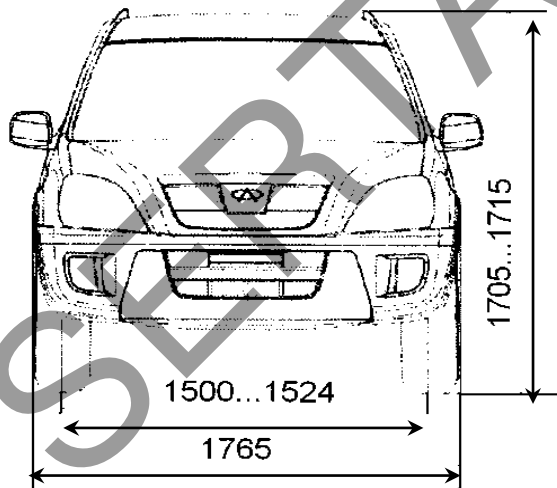
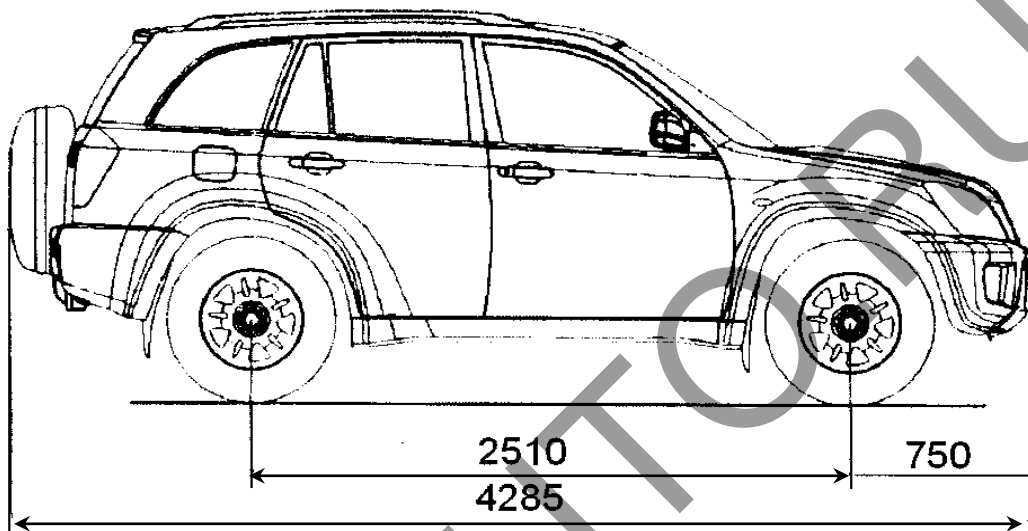
B – комплектация ремнями и подушками безопасности.

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.

**CHERY T11 (SQR7160T116, SQR7180T116, SQR7200T116, SQR7200T11T6,
SQR7200T11A7) (TIGGO)**



Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС CN.MT02.E05983П1**
Бланк № 0045170

SERTAUTO.RU