

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.E06048П1

31 декабря -----
 2011

Марка транспортного средства	CHERY	
Тип транспортного средства	B14	
Модификации	SQR6470B146	SQR6470B14T7
Коммерческое наименование	—	
Категория транспортного средства	M₁	
Код ТН ВЭД	8703 23	
Код VIN	LVVDB14B?...	LVVDB24B?...
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
Схема компоновки транспортного средства	расположение двигателя – переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	универсал, несущий / 5
Количество мест спереди / сзади	2/3 или 2 / 2...3 / 2

РОСС CN.MT02.E06048П1

для модификаций:	SQR6470B146	SQR6470B14T7
Габаритные размеры, мм		
– длина	4662	
– ширина	1820	
– высота	1590	
База, мм	2800	
Колея передних / задних колес, мм	1550 / 1535	
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	1505	1560
Полная масса транспортного средства, кг	2030	2085
Полная масса, приходящаяся:		
– на переднюю ось, кг	1006	1010
– на заднюю ось, кг	1024	1075
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
Двигатель (марка, тип)	Chery, SQR484F , четырехтактный, бензиновый	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	1971	
– степень сжатия	10.0	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	100 (5750)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	180 (4000)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронной системой управления	
Блок управления (марка, тип)	UAES, ME 7.9.7	
Форсунки (марка, тип)	UAES, F 01R 00P 031	
Воздушный фильтр (марка, тип)	B11-1109110NA, B14-1109310, с сухим бумажным элементом	
Система зажигания	бесконтактная, электронная	
Модуль зажигания (марка, тип)	UAES, 0 221 503 465	
Свечи зажигания (марка, тип)	FR7DTC	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов	
Передний глушитель (марка, тип)	Chery, Hubei Tongda, B14-1201110 EA	
Задний глушитель (марка, тип)	Chery, Hubei Tongda, B14-1201210 EA	
Нейтрализатор (марка, тип)	Chery, Umicore Autocat, FAM2100C	

РОСС CN.MT02.E06048П1

для модификаций:	SQR6470B146	SQR6470B14T7
Трансмиссия	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	однодисковое, сухое	-
Коробка передач (марка, тип)	QR523MHC	DP0, QR425ANA
	с ручным 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	-
З.Х. –	3.364	2.450
Главная передача (марка, тип)	Chery	
– 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)

Chery, B14, рулевой механизм – “шестерня–рейка”, рулевой привод с гидроусилителем

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип) гидравлическая, двухконтурная, с вакуумным усилителем и регулятором тормозных сил, тормозные механизмы передних и задних колес – дисковые, с АБС
- запасная (марка, тип) каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

РОСС CN.MT02.E06048П1

Шины

– марка	–
– размер	205/55 R16
– индекс несущей способности	94
– категория скорости	H

Оборудование транспортного средства кондиционер (хладагент R134a)

CHERY B14

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортных средств на одном листе приведены в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

□ □ □ □ □ □ □ □ " 01 " января 2010 г.

РОСС CN.MT02.E06048П1

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

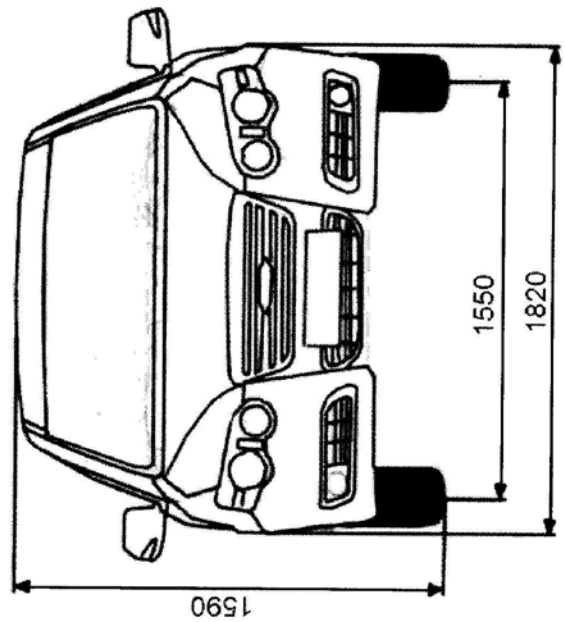
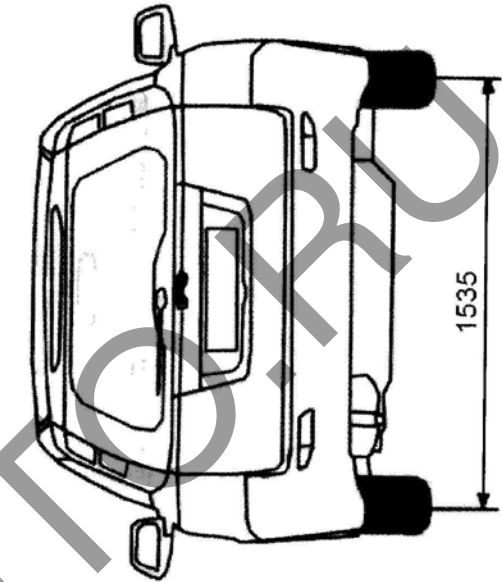
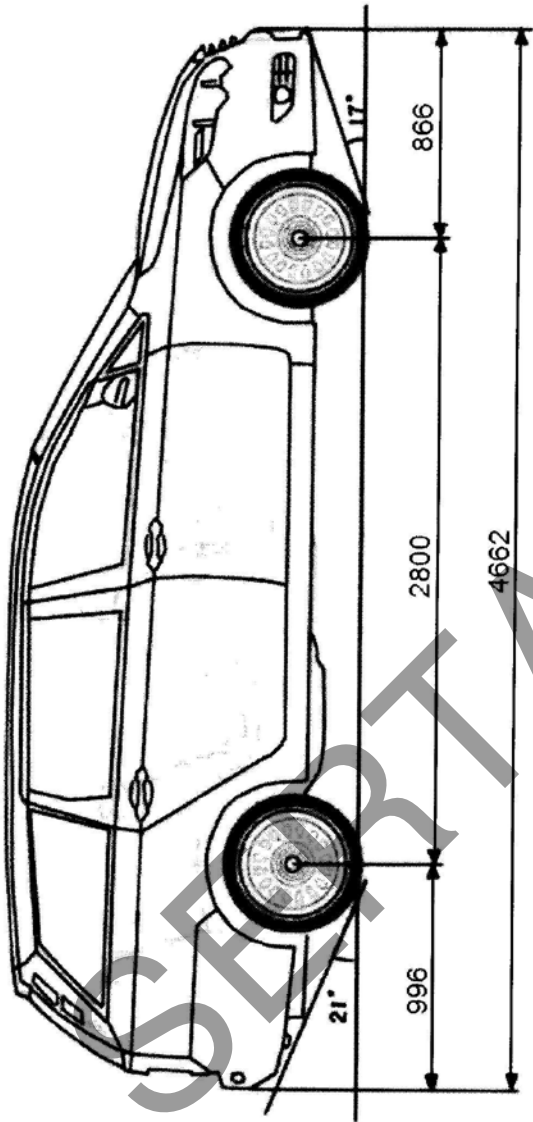
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
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:
В моторном отсеке на передней панели кузова справа или на левой опоре передней подвески.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В моторном отсеке 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	B	?	4	B	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- 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:
B – универсал.
- поз. 6: обозначение типа коробки передач:
1 – с ручным управлением;
2 – автоматическая.
- поз. 7: обозначение типа двигателя:
4 – бензиновый двигатель объемом св. 1900 см³ до 2400 см³.
- поз. 8: обозначение варианта исполнения удерживающей системы:
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 B14 (SQR6470B146, SQR6470B14T7)



Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС CN.MT02.E06048П1**

Бланк № 0045160

SERTAUTO.RU