

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.E06679

10 февраля -----
 2013

Марка транспортного средства	CHERY	
Тип транспортного средства	B14	B1X
Модификации	SQR6470B147, SQR6470B14T7	B1XEE17TL6W0P1M5, B1XEE17TL6W0P0G3
Коммерческое наименование	—	
Категория транспортного средства	M₁	
Код ТН ВЭД	8703 23	
Код VIN	LVVDB?4B?...	
Экологический класс	4	
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., No. 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 / 2 или 2 / 2 / 2

POCC CN.MT02.E06679

Габаритные размеры, мм

– длина	4662
– ширина	1820
– высота	1590
База, мм	2800
Колея передних / задних колес, мм	1550 / 1535

Для модификаций:	SQR6470B147, B1XEE17TL6W0P1M5	SQR6470B14T7, B1XEE17TL6W0P0G3
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,**
четырёхтактный 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 питанияраспределенный впрыск топлива
с электронной системой управления

Блок управления (марка, тип)	UAES, ME 7.9.7
Форсунки (марка, тип)	UAES, F 01R 00P 031, 0 280 156 264
Воздушный фильтр (марка, тип)	B11-1109110NA, B14-1109310, с сухим бумажным элементом

Система зажигания

бесконтактная, с электронной системой управления

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, B14-1201110 EA
Задний глушитель (марка, тип)	Chery, B14-1201210 EA
Нейтрализатор (марка, тип)	Chery, FAM2100C

POCC CN.MT02.E06679

Для модификаций:	SQR6470B147, B1XEE17TL6W0P1M5	SQR6470B14T7, B1XEE17TL6W0P0G3
Трансмиссия	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	однодисковое, сухое	—
Коробка передач (марка, тип)	QR523MHC	QR425ANA (DP0)
	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	
– 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 типа “шестерня–рейка”, с гидроусилителем

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 контур рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

РОСС CN.MT02.E06679

Шины:

– марка	GOODYEAR, MICHELIN, MAXXIS, GTRADIAL CHAMPIRO (Grandtour Tire)
– размер	205/55 R16
– индекс несущей способности	91, 94
– категория скорости	H, V, W

Оборудование транспортного средства кондиционер (хладагент R134a)

CHERY B14, B1X

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2.

Общий вид транспортного средства на одном листе приведен в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко**С.В. Пугачев**

□ □ □ □ □ □ □ □ " 10 " февраля 2010 г.

10**февраля****2010**

РОСС CN.MT02.E06679

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 (кода 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):
LVV – 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 – с автоматическим управлением.

поз. 7: обозначение типа двигателя:
4 – бензиновый двигатель объемом от 1900 см³ до 2400 см³.

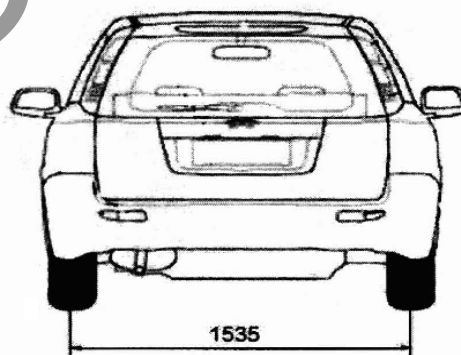
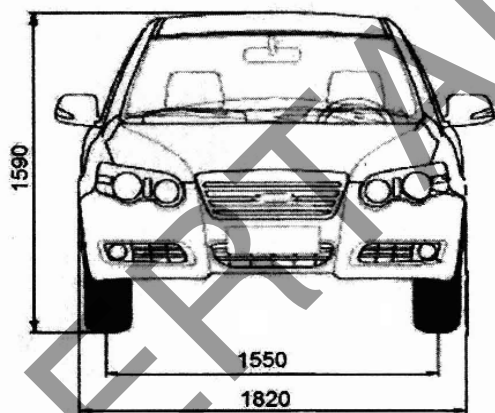
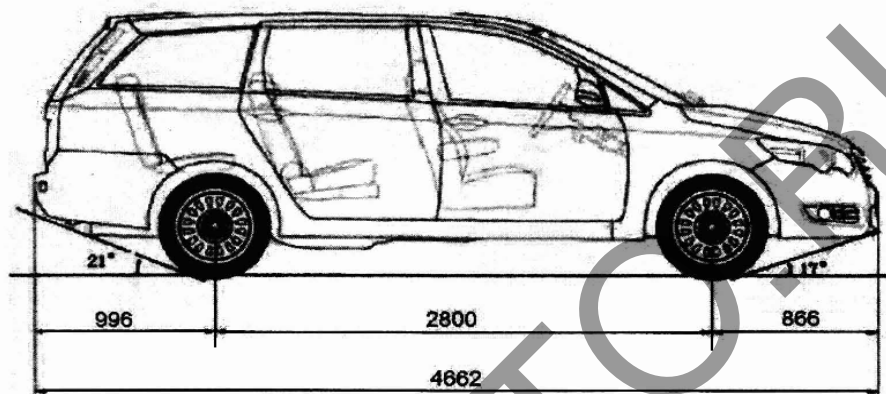
поз. 8: обозначение варианта исполнения удерживающей системы:
B – комплектация ремнями и подушками безопасности.

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, B1X



Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС CN.MT02.E06679**
Бланк № 0045630

SERTAUTO.RU