

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АВТОМОТОТЕХНИКИ – МЕХАНИЧЕСКИХ
ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ
Автономная некоммерческая организация “Центр содействия сертификации автотехники” (ЦСС АМТ)
№ РОСС RU.0001.11MT25 от 15.01.2007 г.
141800, г. Дмитров-7, Московская обл., тел. (495) 994-99-05

РОСС CN.MT25.E02360

Марка транспортного средства	CHERY
Тип транспортного средства	B14
Модификации	SQR6470, V525
Коммерческое наименование	—
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 23
Код VIN	LVVDB24B97D108919 (для мод. SQR6470), LVVDB24B97D007721 (для мод. V525)
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. , 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 / 3 / 2 (для мод. SQR6470), 2 / 2 (для мод. V525)

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
Полная масса транспортного средства, кг	2030
Полная масса, приходящаяся:	
– на переднюю ось, кг	1006
– на заднюю ось, кг	1024
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель (марка, тип)	Mitsubishi, 4G64S4M, четырёхтактный бензиновый
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	2350
– степень сжатия	9.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	95 (5500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	195 (2500...3500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронной системой управления
Блок управления (марка, тип)	MT20U
Форсунки (марка, тип)	Mitsubishi, CDH240
Воздушный фильтр (марка, тип)	B14-1109110, с сухим бумажным элементом
Система зажигания	бесконтактная, с электронной системой управления
Модуль зажигания (марка, тип)	Mitsubishi, FL0162
Свечи зажигания (марка, тип)	BKR6E-II
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов
Передний глушитель (марка, тип)	Chery, B14-1201110EA
Задний глушитель (марка, тип)	Chery, B14-1201210EA
Нейтрализатор (марка, тип)	Chery, FAM2100C

<u>Трансмиссия</u>	Chery, гидромеханическая
Коробка передач (марка, тип)	QR425AHА (DP0) , с автоматическим управлением
– число передач	вперед – 4, назад – 1
– передаточные числа	
I –	2.730
II –	1.500
III –	1.000
IV –	0.711
3.X. –	2.450
Главная передача (марка, тип)	Chery
– передаточное число	4.479
<u>Подвеска</u>	
– передняя	независимая, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости
– задняя	независимая, на поперечных рычагах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
<u>Рулевое управление</u> (марка, тип)	Chery, рулевой механизм – “шестерня–рейка”, рулевой привод с гидроусилителем
<u>Тормозные системы:</u>	
– 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)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес
<u>Шины:</u>	
– марка	GTRADIAL CHAMPIRO
– размер	205/55 R16
– индекс несущей способности	94
– категория скорости	H
<u>Оборудование транспортного средства</u>	кондиционер (хладагент R134a)

РОСС CN.MT25.E02360

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на партию транспортных средств в количестве 2 (двух) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) **LVVDB24B97D108919, LVVDB24B97D007721.**

CHERY B14

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортных средств на одном листе приведен в приложении № 3.

А.П. Гусаров**С.В. Пугачев**Действует с “ **05** ” ноября 2009 г.**05****ноября****2009**

РОСС CN.MT25.E02360

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.
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	2	4	B	9	7	D	1	0	8	9	1	9
L	V	V	D	B	2	4	B	9	7	D	0	0	7	7	2	1

- 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:
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: цифра **9**.
- поз. 10: код года выпуска согласно ISO 3779-83: **7** – 2007 г.
- поз. 11 – 17: производственный номер транспортного средства (**D108919, D007721**).

CHERY B14 (SQR6470, V525)

