

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС CN.MT02.E05739

01 июля 8

| | | | |
|---|---|---------------------|---------------------|
| Марка транспортного средства | CHERY | | |
| Тип транспортного средства | B11 (SQR7180B116, SQR7200B116, SQR7200B11T6) | | |
| Категория транспортного средства | M₁ | | |
| Код ТН ВЭД | 8703 23 | | |
| Код VIN | LVVDC11??... | LVVDC14??... | LVVDC24??... |
| 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 | седан, несущий / 4 |
| Количество мест спереди / сзади | 2 / 3 |

РОСС CN.MT02.E05739

| | |
|--|-------------------------------------|
| Габаритные размеры, мм | |
| – длина | 4770 |
| – ширина | 1818 |
| – высота | 1445 |
| База, мм | 2700 |
| Колея передних / задних колес, мм | 1550 / 1530 |
| Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85) | 1440...1470 |
| Полная масса транспортного средства, кг | 1815...1845 |
| Максимальная допустимая масса, приходящаяся: | |
| – на переднюю ось, кг | 955...962 |
| – на заднюю ось, кг | 860...883 |
| Допустимая полная масса прицепа, кг | буксировка прицепа не предусмотрена |

| Для модификаций: | SQR7200B116, SQR7200B11T6 | SQR7180B116 |
|---|--|------------------------|
| Двигатель (марка, тип) | Chery, SQR484F | Chery, SQR481FC |
| | четырёхтактный бензиновый | |
| – количество и расположение цилиндров | 4, рядное | |
| – рабочий объем цилиндров, см ³ | 1971 | 1845 |
| – степень сжатия | 10.0 | 10.5 |
| Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) | 100 (5750) | 97 (5750) |
| Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹) | 180 (4000) | 170 (4300...4500) |
| 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) | 1109AAJ, B11-1109110NA, B11-1109310; сухой | |
| Система зажигания | бесконтактная, с электронной системой управления | |
| Модуль зажигания (марка, тип) | UAES, 0 221 503 465 | |
| Свечи зажигания (марка, тип) | Bosch, Super R6, FR7DTC | |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | два глушителя, система нейтрализации отработавших газов | |
| Первый глушитель (марка, тип) | Chery, Shanghai Tenneco / Honghu, B11-1201110CA | |
| Второй глушитель (марка, тип) | Chery, Shanghai Tenneco / Honghu, B11-1201210CA | |
| Нейтрализатор (марка, тип) | Chery, Umicore Autocat, FAM2100C | |

РОСС CN.MT02.E05739

| Для модификаций: | SQR7200B116, SQR7180B116 | SQR7200B11T6 |
|--------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| Трансмиссия | SAIC Chery Automobile Co. | |
| | механическая | гидромеханическая |
| Сцепление (марка, тип) | однодисковое, сухое | — |
| Коробка передач (марка, тип) | QR523MHC | DP0, QR425ANA |
| | с ручным управлением | с автоматическим управлением |
| – число передач | вперед – 5, назад – 1 | вперед – 4, назад – 1 |
| – передаточные числа коробки передач | | |
| 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 | 4.056 или 4.313 | 4.479 |

Подвеска

- | | |
|------------|--|
| – передняя | независимая, типа McPherson, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости |
| – задняя | независимая, на поперечных рычагах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости |

Рулевое управление (марка, тип)

TRW, RPA205B, рулевой механизм – “шестерня–рейка”, рулевой привод с гидроусилителем

Тормозные системы:

- | | |
|---------------------------|--|
| – рабочая (марка, тип) | гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем и регулятором тормозных сил, тормозные механизмы всех 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.E05739

| Шины | | |
|------------------------------|------------|------------|
| – марка | — | — |
| – размер | 205/55 R16 | 205/65 R15 |
| – индекс несущей способности | 91 | 94 |
| – категория скорости | V | H |

**Дополнительное оборудование
транспортного средства**

кондиционер (хладагент R134a)

CHERY B11 (SQR7180B116, SQR7200B116, SQR7200B11T6)

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

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " 28 " февраля 2008 г.

РОСС CN.MT02.E05739

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.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В моторном отсеке на передней панели кузова справа.

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 | C | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |

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: C – седан.

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.

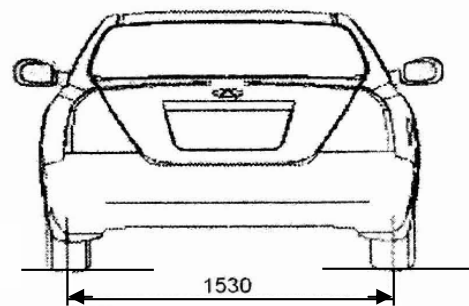
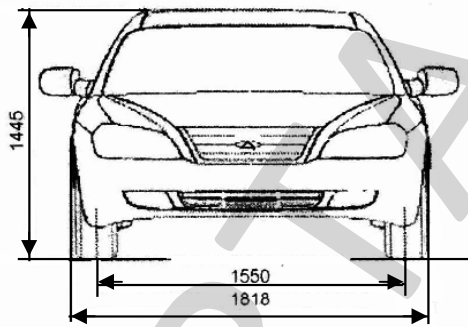
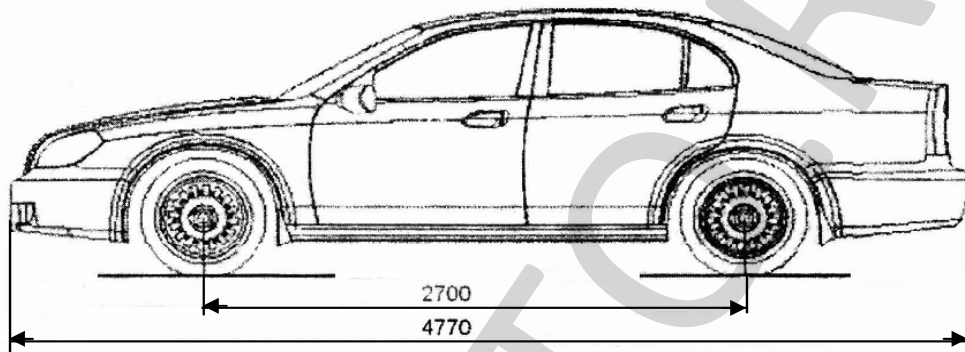
поз. 8: обозначение варианта исполнения удерживающей системы:
A – комплектация ремнями безопасности,
B – комплектация ремнями и подушками безопасности.

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 B11 (SQR7180B116, SQR7200B116, SQR7200B11T6)



Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС CN.MT02.E053**
Бланк № 00285

SERTAUTO.RU