

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.E06055

31 декабря 9

Марка транспортного средства	CHERY
Тип транспортного средства	A15
Модификации	SQR7160A156, SQR7150A157
Коммерческое наименование	—
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 22, 8703 23
Код VIN	LVVDA1?...
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, 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 / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 2

РОСС CN.MT02.E06055

Габаритные размеры, мм		
– длина	4393	
– ширина	1682	
– высота	1424	
База, мм	2468	
Колея передних / задних колес, мм	1425...1427 / 1419...1425	
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	1100	
Полная масса транспортного средства, кг	1475	
Максимальная допустимая масса, приходящаяся:		
– на переднюю ось, кг	755	
– на заднюю ось, кг	720	
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
Для модификаций:	SQR7160A156	SQR7150A157
Двигатель (марка, тип)	Chery, SQR480EJ	Chery, SQR477F
	четырёхтактный бензиновый	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	1596	1497
– степень сжатия	10.0	10.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	71 (5500)	80 (6000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	141 (3000...3500)	140 (4200...4300)
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	UAES, M 7.8
Форсунки (марка, тип)	UAES, 0 280 156 207	
Воздушный фильтр (марка, тип)	A-15-1109110	1109ABA, A15-1109210CA, 1BR Ф15-1109110
	с сухим бумажным элементом	
Система зажигания	бесконтактная, электронная	
Модуль зажигания (марка, тип)	UAES, 0 221 503 465	
Свечи зажигания (марка, тип)	K7RTJC	FR7DTC
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов	
Передний глушитель (марка, тип)	Chery, A11-1201110JA	Chery, A15-1201110BA
Задний глушитель (марка, тип)	Chery, A11-1201210BA	Chery, A15-1201210BA
Передний нейтрализатор (марка, тип)	FAM2100C (Front Catalyst Converter)	
Задний нейтрализатор (марка, тип)	FAM2100C (Rear Catalyst Converter)	

РОСС CN.MT02.E06055

Для модификаций:	SQR7160A156	SQR7150A157
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	однодисковое, сухое	
Коробка передач (марка, тип)	AQ015AB	QR515MHA
– число передач	с ручным управлением	
– передаточные числа	вперед – 5, назад – 1	
I –	3.455	3.545
II –	2.056	2.050
III –	1.370	1.423
IV –	1.032	1.065
V –	0.850	0.865
З.Х. –	3.167	3.364
Главная передача (марка, тип)	Chery, цилиндрическая, косозубая	
– передаточное число	3.813	3.810
Подвеска		
– передняя	независимая, на поперечных рычагах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости	
– задняя	независимая, на поперечных рычагах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	
Рулевое управление (марка, тип)	Chery (A15), 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 передних колес – дисковые, задних колес – барабанного типа, с АБС или без нее	
– запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы	
– стояночная (марка, тип)	механический привод к тормозным механизмам задних колес	

РОСС CN.MT02.E06055

Шины

– марка	Hankook, WINGRO (GT-RADIAL)
– размер	185/60 R14
– индекс несущей способности	82
– категория скорости	H

Оборудование транспортного средства кондиционер (хладагент R134a)**CHERY A15**

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**

Действует с " 02 " сентября 2008 г.

РОСС CN.MT02.E06055

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:

На передней панели кузова под капотом, в правой части моторного отсека.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На панели кузова, в задней части отсека двигателя 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	A	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:

A – седан пятидверный.

поз. 6: обозначение типа коробки передач:

1 – с ручным управлением.

поз. 7: обозначение типа двигателя:

1 – бензиновый двигатель объемом с 1500 до 1990 см³,

2 – бензиновый двигатель объемом до 1500 см³.

поз. 8: обозначение варианта исполнения удерживающей системы:

A – комплектация ремнями безопасности,

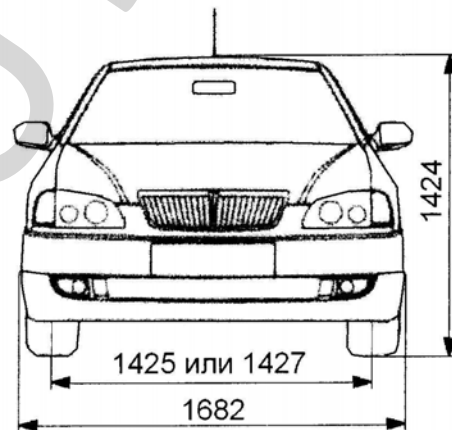
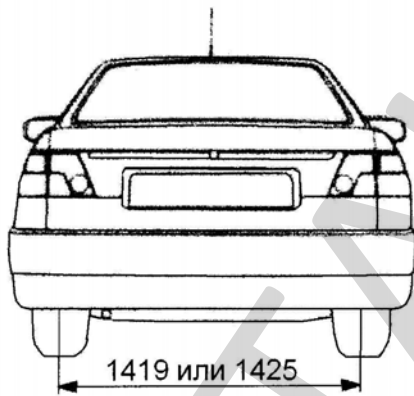
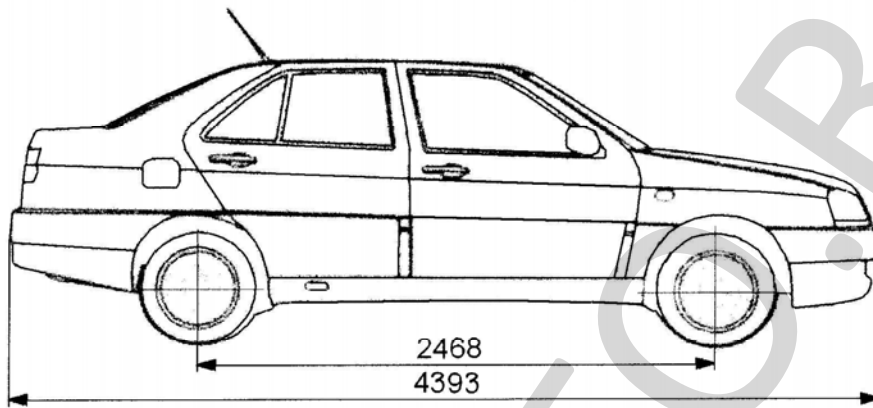
B – комплектация ремнями и подушками безопасности.

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 A15 (SQR7160A156, SQR7150A157)



Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС CN.MT02.E06055**
Бланк № 0035091

SERTAUTO.RU