

**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 RU.MT02.E06860**

17 сентября \_\_\_\_\_  
2011 г.

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	<b>A15</b>
Модификации	—
Коммерческое наименование	<b>VORTEX CORDA</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>
Код ОКП	<b>45 1421</b>
Код VIN	<b>X7MDA11AM...</b>
Экологический класс	<b>4</b>
Заявитель, изготовитель и его адрес	<b>ООО "ТагАЗ", 344011, г. Ростов-на-Дону, пер. Халтуринский, 99, Российская Федерация</b>
Поставщик комплектов для сборки и его адрес	<b>Chery Automobile Co., Ltd., № 8, Changchun Road, Wuhu Economic &amp; Tehnological Development Zone, Anhul, P.R. China</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная; расположение двигателя - переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, седан / 4
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

Габаритные размеры, мм	
– длина	4393
– ширина	1682
– высота	1424
База, мм	2468
Колея передних / задних колес, мм	1425 / 1425
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1100
Полная масса транспортного средства, кг	1475
Полная масса, приходящаяся	
– на переднюю ось, кг	755
– на заднюю ось, кг	720
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Chery Automobile Co., Ltd., SQR477F, четырехтактный, бензиновый
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	1497
– степень сжатия	10.5
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	80 (6000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	140 (4500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 93
<b>Система питания</b>	впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (марка, тип)	Bosch, UAES, M7.8 (A15-3605010BW)
Форсунки (марка, тип)	UAES, 0 280 156 207
Воздушный фильтр (марка, тип)	Tianjin Tkfilter Technology Development Co., Ltd.; Freudenberg & Vilene Filter (Changchun) Co., Ltd.; Botai (Fogang) Filter Manufactory Co., Ltd., 1109ABA, A15-1109210CA, 1BR A15-1109110, с бумажным элементом
<b>Система зажигания</b>	микропроцессорная
Модуль зажигания (марка, тип)	Bosch, United Automotive Electric System Co., Ltd., 0 221 503 465
Свечи зажигания (марка, тип)	Nanjing Huade Spark Plug Co., Ltd., FR7DTC
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	основной и дополнительный глушители; нейтрализатор отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)	A11-1201110BA
Дополнительный глушитель (марка, тип)	A11-1201210BA
Нейтрализатор (марка, тип)	WDJ149C, A11-1205220CA, WDJ149C, A11-1205210KA

РОСС RU.MT02.E06860

<b><u>Трансмиссия</u></b>	механическая
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	QR515MHA, с ручным управлением
– число передач	вперед - 5, назад - 1
– передаточные числа	
	I - 3.545
	II - 2.050
	III - 1.423
	IV - 1.065
	V - 0.865
	3.X. - 3.364
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	Chery, цилиндрическая, косозубая
– передаточное число	3.810
<b><u>Подвеска</u></b>	
– передняя	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
– задняя	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
<b><u>Рулевое управление</u></b> (марка, тип)	
	Chery (A15), рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, с гидроусилителем
<b><u>Тормозные системы</u></b>	
– рабочая (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные
– запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы
– стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес
<b><u>Шины</u></b>	
– марка	—
– размер	185/60 R14
– индекс несущей способности	82
– категория скорости	H

РОСС RU.MT02.E06860

Оборудование транспортного средства кондиционер (хладагент R134a), подушка безопасности, аудиосистема

---

A15

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.  
Общий вид транспортного средства на 1-м листе приведен в приложении № 3.

**Б.В. Кисуленко****А.В. Зажигалкин**

Действует с " 17 " сентября 2010 г.

17

сентября

2010 г.

## РОСС RU.MT02.E06860

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

## 1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".

## 2. Место расположения таблички изготовителя:

Под капотом на правой боковине моторного отсека.

## 3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На правой боковине моторного отсека.

3.3. На задней части пола багажника, 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
X	7	M	D	A	1	1	A	M	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
X7M – ООО "ТагАЗ", Российская Федерация.

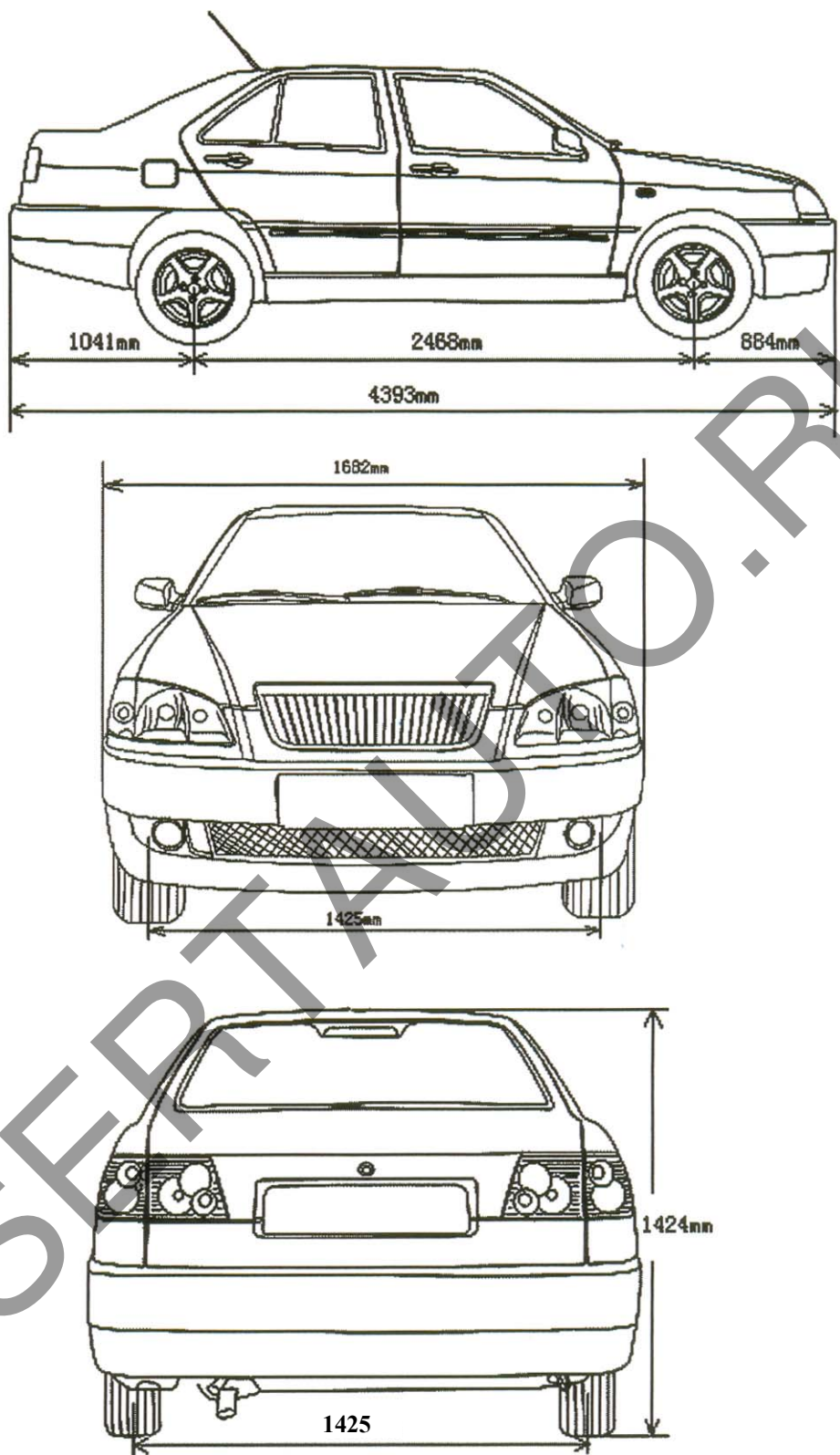
поз. 4 - 7: Обозначение типа транспортного средства: DA11 – A15 (VORTEX CORDA).

поз. 8: Обозначение типа двигателя: A – SQR477F.

поз. 9: Обозначение типа трансмиссии: M – механическая.

поз. 10: Обозначение года выпуска согласно ГОСТ Р 51980.

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.



**A15 (VORTEX CORDA)**