

### ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

**Марка транспортного средства** CHERY  
**Тип транспортного средства** Автомобиль легковой  
**Модель транспортного средства** A 13

1. Место расположения таблички изготовителя:  
Под капотом, на панели короба воздухопритока справа.
2. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
  - 2.1. На табличке изготовителя.
  - 2.2. На задней стенке моторного отсека.
3. Структура и содержание идентификационного номера:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Y	6	D	A	F	4	8	5	4	C	0	0	1	7	2	7	8
Y	6	D	A	F	4	8	5	4	C	0	0	1	6	8	5	6
Y	6	D	A	F	6	8	5	4	C	0	0	1	0	9	1	4
Y	6	D	A	F	6	8	5	4	C	0	0	1	5	8	8	3
Y	6	D	A	F	4	8	5	4	C	0	0	1	7	2	7	9
Y	6	D	A	F	4	8	5	4	C	0	0	1	6	6	1	7
Y	6	D	A	F	6	8	5	4	C	0	0	0	9	3	9	6
Y	6	D	A	F	6	8	5	4	C	0	0	0	8	5	3	8

- поз. 1-3: Международный код изготовителя (WMI):  
**Y6D** – ПАО "ЗАЗ", Украина;
- поз. 4: Обозначение модели транспортного средства:  
**A**- тип автомобиля A13;
- поз. 5: **F**- автомобиль с механической трансмиссией;
- поз. 6-7: **68**- автомобиль с 4-х дверным кузовом седан;  
**48**- автомобиль с 5-ти дверным кузовом хэтчбэк;
- поз. 8: Обозначение типа двигателя:  
**5** - ЗАЗ (Chery) SQR477F;
- поз. 9: Экологический класс:  
**4**;
- поз. 10: Обозначение кода года выпуска транспортного средства:  
**C** -2012;
- поз. 11-17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа  
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству  
« 17 » сентября 2012 г.

**М.С. Высоцкий**  
инициалы, фамилия

**Л.М. Антюшеня**  
инициалы, фамилия

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Марка транспортного средства **CHERY**  
 Тип транспортного средства **Автомобиль легковой**  
 Модель транспортного средства **A 13**

<b>Колесная формула/ ведущие колеса</b>	2 х 4 / передние	
<b>Схема компоновки транспортного средства</b>	расположение двигателя – переднее поперечное	
<b>для модификаций:</b>	<b>AF4854</b>	<b>AF6854</b>
<b>Тип кузова / количество дверей</b>	хэтчбек/ 5	седан/ 5
<b>Количество мест спереди / сзади</b>	2/3	
<b>Габаритные размеры, мм</b>		
- длина	4139	4269
- ширина	1686	
- высота	1492	
<b>База, мм</b>	2527	
<b>Колея передних / задних колес, мм</b>	1448 / 1422	
<b>Масса снаряженного транспортного средства, кг</b>	1275	
<b>Технически допустимая общая масса транспортного средства, кг,</b>	1575	
<b>Технически допустимая общая масса транспортного средства, приходящаяся, кг</b>		
- на переднюю ось	875	
- на заднюю ось	745	
<b>Двигатель (марка, тип)</b>	<b>SQR477F</b> , бензиновый, четырехтактный	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1497	
- степень сжатия	10,5	
- максимальная мощность, кВт (об/мин)	80 (6000)	
- максимальный крутящий момент, Нм (об/мин)	140 (3000)	
<b>Топливо</b>	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 92	
<b>Система питания</b>	электронный впрыск топлива	
- воздушный фильтр (марка, тип)	1109ABW (A13-1109110FA)	
<b>Система зажигания</b>	микропроцессорная	
- блок управления (марка, тип)	UAES M7.8 (A13-3605010CA)	
- катушка зажигания (марка, тип)	UAES ZSK-2X2 (A11-3705110EA)	
- свечи зажигания (марка, тип)	NHSP FR7DTC (A11-3707110CA)	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя, два нейтрализатора	
- основной глушитель (марка, тип)	1201ACZ (A13-1201110FA)	BOSAL ZAZ A13L-1202009
- дополнительный глушитель (марка, тип)	1201ACF (J15-1201210)	1201ADA (A13-1201210FA)
- каталитический нейтрализатор (марка, тип)	1205AAD (A13-1205220GA)	
- каталитический нейтрализатор (марка, тип)	1205AAE (A13-1205210GA)	

<b>Трансмиссия</b>	механическая
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	сухое, однодисковое
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	QR515MHA, с ручным управлением, механическая
- число передач	вперед – 5, назад - 1
- передаточные числа	
	I – 3,545
	II – 2,050
	III – 1,423
	IV – 1,065
	V – 0,865
	З.Х. – 3,364
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая
Передаточное число главной передачи	3,550
<b>Подвеска</b>	
- передняя	независимая, типа McPherson, с цилиндрическими пружинами, телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	зависимая, торсионная балка, с цилиндрическими пружинами и стабилизатором поперечной устойчивости, с гидравлическими амортизаторами
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	рулевой привод с гидроусилителем, рулевой механизм типа «шестерня-рейка»
<b>Тормозные системы</b>	
- рабочая (марка, тип)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры по осям, с АБС, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные
- запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес
<b>Шины</b>	
- размер	185/60 R15
- индекс несущей способности	84
- категория скорости	H

Руководитель органа  
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству  
« 17 » сентября 2012 г.

**М.С. Высоцкий**

инициалы, фамилия

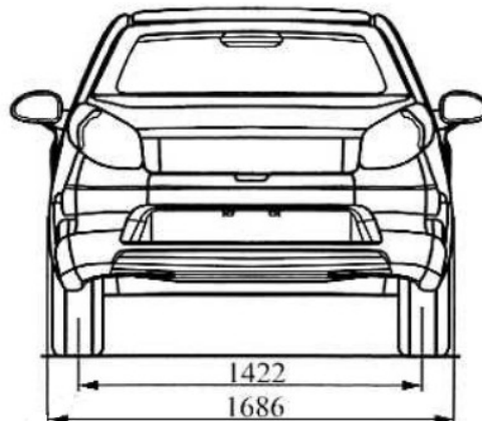
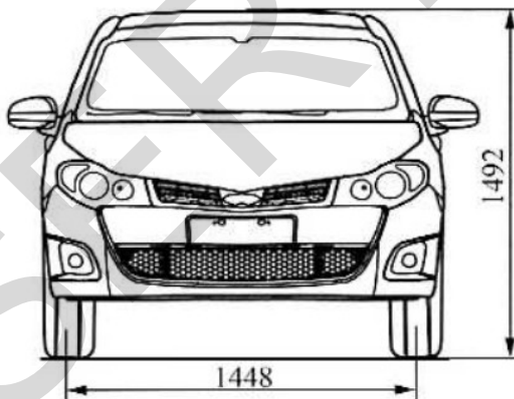
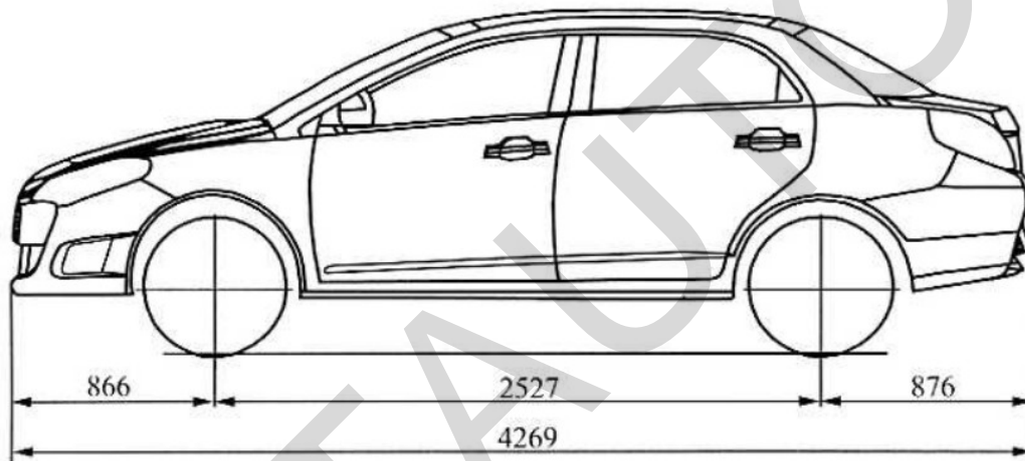
**Л.М. Антюшения**

инициалы, фамилия

### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

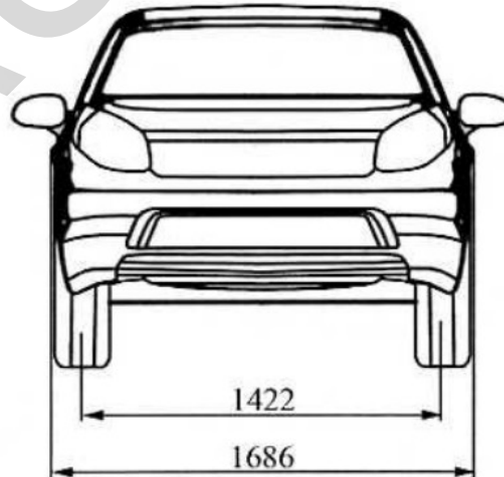
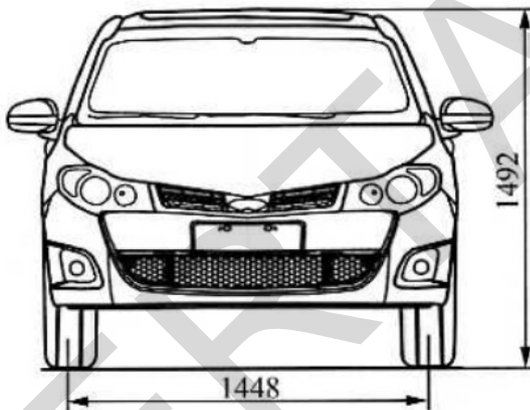
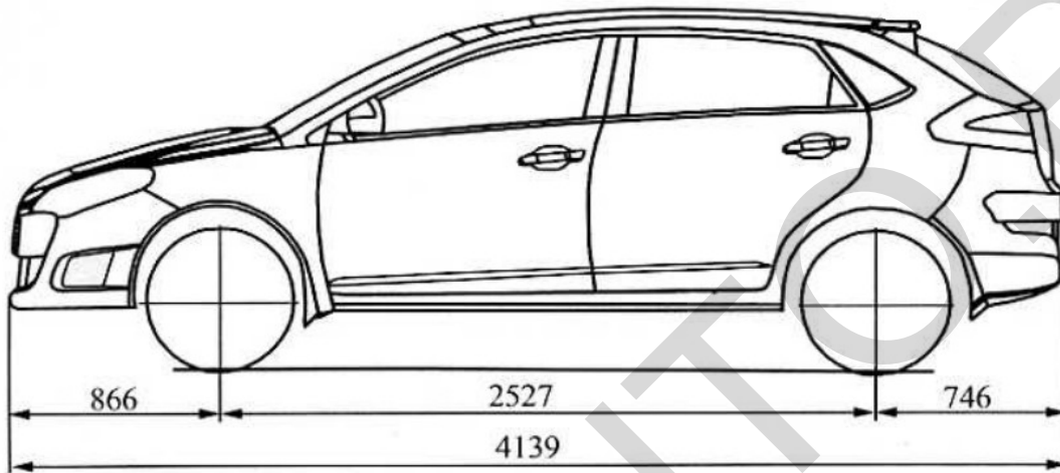
Марка транспортного средства      CHERY  
Тип транспортного средства      Автомобиль легковой  
Модель транспортного средства      А 13

Для модификации AF6854



Марка транспортного средства **CHERY**  
Тип транспортного средства **Автомобиль легковой**  
Модель транспортного средства **А 13**

Для модификации **AF4854**



Руководитель органа  
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству  
« 17 » сентября 2012 г.

**М.С. Высоцкий**  
*инициалы, фамилия*

**Л.М. Антюшеня**  
*инициалы, фамилия*

*подпись*

*подпись*

**СВОДНЫЙ ЛИСТ**  
**"Сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства" и сертификатов соответствия**

<b>ТНПА (или) законодательные акты</b>	<b>Наименование Органа по сертификации (организации), выдавшего «Сообщение...», сертификат соответствия и т.п.</b>	<b>Номер документа, дата выдачи</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Правила ЕЭК ООН № 10-03 Электромагнитная совместимость	Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автотехники (НИЦИАМТ), Российская Федерация	Протокол испытаний № 11/S0/10-03/R/29-11 от 04.02.2011
Правила ЕЭК ООН № 13-Н Тормозные системы	то же	Протокол испытаний № 11/S0/13-Н/R/189-11 от 19.05.2011
Правила ЕЭК ООН № 48-03 Установка устройств освещения и световой сигнализации	- // -	Протокол испытаний № 11/S0/48-03/R/38-11 от 11.02.2011
Правила ЕЭК ООН № 51-02 Внешний шум	- // -	Протокол испытаний № 11/S0/51-02/R/175-11 от 08.04.2011
Правила ЕЭК ООН № 83-05 Выделение загрязняющих газообразных веществ с отработавшими газами двигателей внутреннего сгорания	- // -	Протокол испытаний № 11/S0/83-05/R/159-11 от 05.04.2011
СТБ 914-99 Транспортные средства. Места для установки регистрационных знаков	Научно-технический центр «Республиканский полигон для испытания мобильных машин» ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси» Республика Беларусь	Протокол испытаний № ПРО-Ц10.1302/12(1) от 13.09.2012
СТБ 984-2009 Транспортные средства. Маркировка	то же	Протокол испытаний № ПРО-Ц10.1303/12(1) от 13.09.2012

Руководитель органа по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству  
 « 17 » сентября 2012 г.

**М.С. Высоцкий**

*инициалы, фамилия*

**Л.М. Антюшеня**

*инициалы, фамилия*