

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 07.07.2003 г.  
 141800, г. Дмитров-7, Московская обл., тел. 587-29-05

**РОСС CN.MT25.E02159**

24 марта 2007

Марка транспортного средства	<b>Great Wall</b>	
Тип транспортного средства	<b>CC6460D (Safe)</b>	<b>CC6460DY (Safe)</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>	<b>M<sub>1</sub>G</b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 23</b>	
Код VIN	<b>LGWEF2G??????????</b>	<b>LGWFF2G??????????</b>
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	<b>ООО “Автоцентр “Тушино-Лада”, 123363, г.Москва, Сходненская ул., 13, стр.1, Российская Федерация</b>	
Изготовитель и его адрес	<b>Great Wall Automobile Holding Company Limited, 2266 Chaoyang South Ave. Baoding, Hebei 071000, China</b>	

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	капотная, расположение двигателя – переднее продольное	
Тип кузова/количество дверей	универсал / 5	
Количество мест спереди/ сзади	2 / 3	

## РОСС CN.MT25.E02159

	CC6460D	CC6460DY
Габаритные размеры, мм		
- длина	4625/4795/4860	
- ширина	1725...1800	
- высота	1765...1820	
База, мм	2615	
Колея передних / задних колес, мм	1480 / 1470	
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	1640	1860
Полная масса транспортного средства, кг	1965	2085
- на переднюю ось	965	1035
- на заднюю ось	1000	1050
Допустимая полная масса прицепа, кг	750 (с тормозами или без тормозов)	
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	<b>491QE,</b> бензиновый, четырехтактный	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	2237	
- степень сжатия	8,8	
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	75...76 (4600...4800)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	190...193 (2400-2800)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск топлива с электронной системой управления	
Блок управления (марка, тип)	Delphi, ITMC-6F	
Форсунки (марка, тип)	Delphi, 254342385	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Suguang, 0523-7636402 или Great Wall, 1109001, с сухим бумажным элементом	
<b>Система зажигания</b>	электронная, бесконтактная	
Модуль зажигания (марка, тип)	223E или Bosch, 0261208078	
Свечи зажигания (марка, тип)	Delphi, FE65PR или 190005252	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя, нейтрализатор отработавших газов	
Первый глушитель (марка, тип)	CC6500S или GW, 050801	
Второй глушитель (марка, тип)	GW, 1203200-60AO	
Нейтрализатор (марка, тип)	YM-WJM, 050 или WLDJ004E	

## РОСС CN.MT25.E02159

<b>Трансмиссия</b>	механическая			
Сцепление (марка, тип)	однодисковое, сухое			
Коробка передач (марка, тип)	для CC6460D		для CC6460DY	
	5DYA-3.2	JK72F1	ZM001B	CH 02 03 000
- число передач	вперед – 5; назад - 1			
- передаточные числа коробки передач: I -	4,452	3,542	5,213	4,185
II -	2,318	2,038	2,949	2,371
III -	1,414	1,398	1,708	1,432
IV -	1,000	1,000	1,000	1,000
V -	0,802	0,814	0,903	0,867
3.X. -	4,472	3,558	5,036	4,130
Радаточная коробка	-			SAGFA, механическая
- число передач	-			2
- передаточные числа I -	-			1,000
II -	-			1,977
Главная передача (марка, тип)	GW, гипоидная			
- передаточное число главной передачи	4,55			
<b>Подвеска</b>				
- передняя	независимая, торсионная, на поперечных рычагах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости			
- задняя	зависимая, на двух винтовых пружинах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами			
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	Рулевой механизм типа “шестерня-рейка”, рулевой привод с гидроусилителем			
<b>Тормозные системы</b>				
- рабочая	двухконтурная, с разделением на контуры по осям, привод гидравлический с вакуумным усилителем регулятором тормозных сил; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних колес – барабанные (АБС – по заказу)			
- запасная	один из контуров рабочей тормозной системы			
- стояночная	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес			
<b>Шины</b>				
- марка	P235/75R15		P235/65R15	
- размер	107		107	
- индекс несущей способности	S		S	
- категория скорости				
<b>Дополнительное оборудование транспортного средства</b>	кондиционер (хладагент R134a)			

РОСС CN.MT25.E02159

**Great Wall Safe CC6460D, CC6460DY**

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2.  
Общие виды транспортных средств на 1 странице приведены в приложении № 3.

**А.П. Гусаров****С.В. Пугачев**

Действует с "24" марта 2006 г.

РОСС CN.MT25.E02159

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 с указанием номера данного “одобрения типа транспортного средства”.

## 2. Место расположения таблички изготовителя:

На передней панели кузова, в правой части моторного отсека.

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

- 3.1. На табличке изготовителя.  
3.2. На накладке панели приборов, у ветрового стекла слева.  
3.3. На левом лонжероне рамы, в зоне ниши левого заднего колеса.

## 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
<b>L</b>	<b>G</b>	<b>W</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	<b>2</b>	<b>G</b>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>L</b>	<b>G</b>	<b>W</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>2</b>	<b>G</b>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

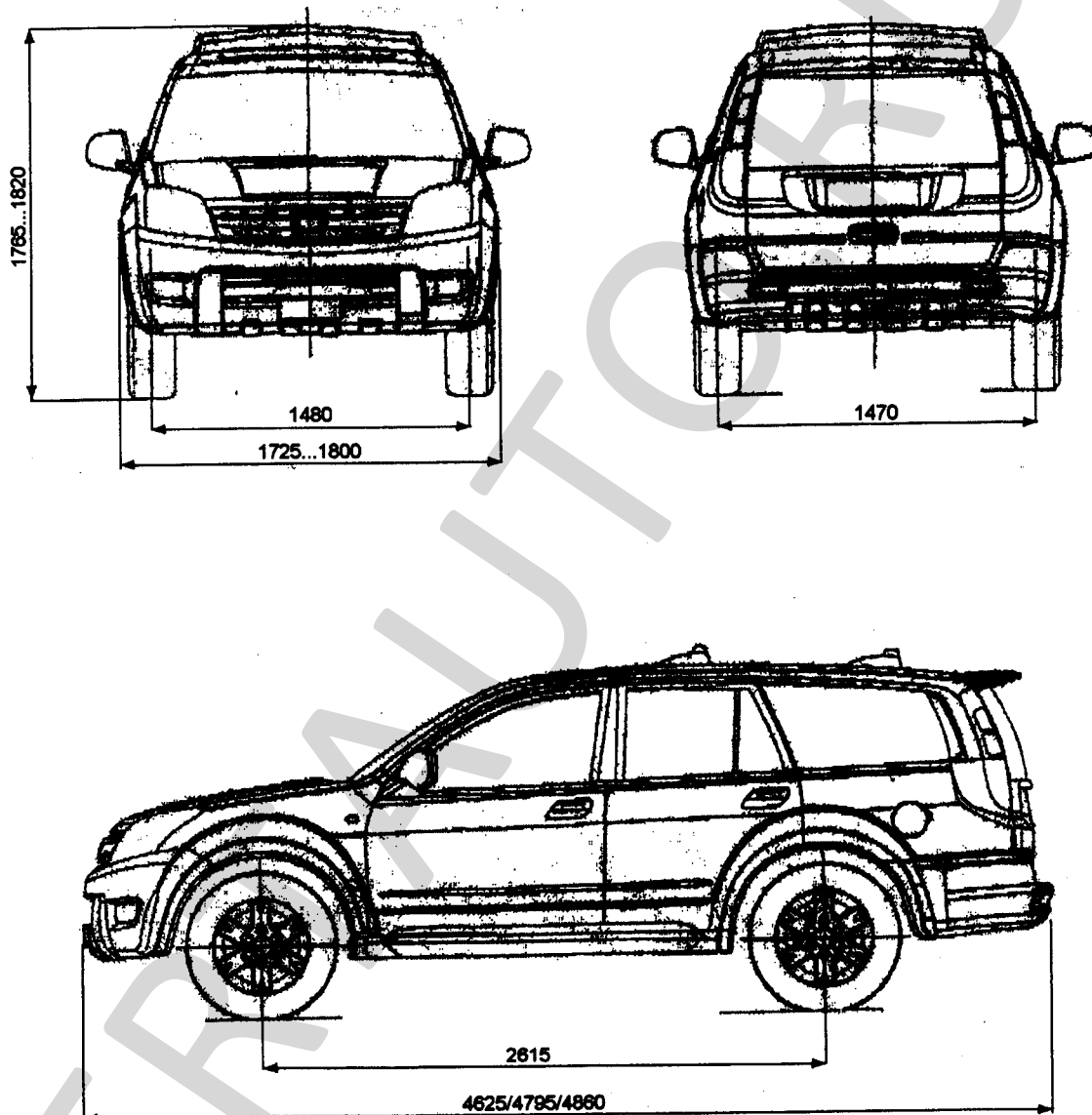
поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**LGW** – Great Wall Automobile Holding Company Limited, China.

поз. 4-7: тип транспортного средства:  
“**EF2G**” – CC6460D;  
“**FF2G**” – CC6460DY.

поз. 8-9: контрольный символ (любой знак, кроме I, O и Q).

поз. 10: код года выпуска согласно ISO 3779-83.

поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства.



АВТОМОБИЛИ GREAT WALL Safe  
CC6460D, 6460D

