

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.E02159P1

24 марта 2007

Марка транспортного средства	Great Wall			
Тип транспортного средства	CC6460D (Safe)	CC6460DY (Safe)	CC6460K (Hover)	CC6460KY (Hover)
Категория транспортного средства	M₁	M₁G	M₁	M₁G
Код ТН ВЭД	8703 23			
Код VIN	LGWEF2G...	LGWFF2G...	LGWEF3A...	LGWFF3A...
Экологический класс	2			
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО “Автоцентр “Тушино-Лада”, 123363, г.Москва, Сходненская ул., 13, стр.1, Российская Федерация			
Изготовитель и его адрес	Great Wall Automobile Holding Company Limited, 2266 Chaoyang South Ave. Baoding, Hebei 071000, China			

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние	4 x 4 / все	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.E02159P1

	CC6460D, CC6460DY	CC6460K, CC6460KY		
Габаритные размеры, мм				
- длина	4625/4795/4860	4620		
- ширина	1725...1800			
- высота	1765...1820	1700...1765		
База, мм	2615	2700		
Колея передних / задних колес, мм	1480 / 1470	1515 / 1520		
	CC6460D	CC6460DY	CC6460K	CC6460KY
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	1640	1760	1720	1830
Полная масса транспортного средства, кг	1965	2085	2185	2305
- на переднюю ось	965	1035	970	1070
- на заднюю ось	1000	1050	1215	1235
Допустимая полная масса прицепа, кг	750 (с тормозами или без тормозов)			
Двигатель (марка, тип)	491QE,		4G64S4M	
	бензиновый, четырехтактный			
- количество и расположение цилиндров	4, рядное			
- рабочий объем, см ³	2237		2350	
- степень сжатия	8,8		9,5	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	75...76 (4600...4800)		95 (5500)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	190...193 (2400-2800)		195 (2500...3500)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92			
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронной системой управления			
Блок управления (марка, тип)	Delphi, ITMC-6F		Delphi, MT20U	
Форсунки (марка, тип)	Delphi, 254342385		Mitsubishi, CDH240 или Delphi, BII FDJ-JQPYZZ, 25345994	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Great Wall, 1109001		Great Wall, 1109113-K01	
	с сухим бумажным элементом			
Система зажигания	электронная, бесконтактная			
Модуль зажигания (марка, тип)	223E или Bosch, 0261208078		Mitsubishi, FL0162, SMD 362907	
Свечи зажигания (марка, тип)	Delphi, FE65PR или 190005252		DAERFOO, IM4900-02	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, нейтрализатор отработавших газов		один глушитель, нейтрализатор отработавших газов	
Основной глушитель (марка, тип)	CC6500S или GW, 050801		CHN, 1201000 K01	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	CHN, 1203200-60AO		-	
Нейтрализатор (марка, тип)	YM-WJM, 050 или WLDJ004E		YM-WJM-KI-III	

РОСС CN.MT25.E02159P1

Трансмиссия	механическая				
Сцепление (марка, тип)	однодисковое, сухое				
	для CC6460D/DY			для CC6460DY	для CC6460K/KY
Коробка передач (марка, тип)	5DYA-3.2	JK72F1	ZM001B	CH 02 03 000	SC5M4D
- число передач	вперед – 5; назад - 1				
- передаточные числа коробки передач:					
I -	4.452	3.542	5.213	4.185	3.967
II -	2.318	2.038	2.949	2.371	2.136
III -	1.414	1.398	1.708	1.432	1.360
IV -	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
V -	0.802	0.814	0.903	0.867	0.856
З.Х. -	4.472	3.558	5.036	4.130	4.130
Раздаточная коробка (только для CC6460DY, CC6460KY)	SAGFA, механическая				
- число передач	2				
- передаточные числа	высшее - 1.000, низшее - 1.977				
Главная передача (марка, тип)	GW, гипоидная				
- передаточное число главной передачи	4.55				
Подвеска					
- передняя	независимая, торсионная, на поперечных рычагах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости				
- задняя	зависимая, на двух винтовых пружинах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами				
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм типа “шестерня-рейка”, рулевой привод с гидроусилителем				
Тормозные системы					
- рабочая	двухконтурная, с разделением на контуры по осям, привод гидравлический с вакуумным усилителем и регулятором тормозных сил; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних колес – барабанного типа (CC6460D/DY) или дисковые (CC6460K/KY), без АБС (CC6460D/DY), АБС по заказу (CC6460K/KY)				
- запасная	один из контуров рабочей тормозной системы				
- стояночная	механический привод к тормозным механизмам задних колес				
Шины					
- марка					
- размер	P235/75R15		P235/65R17		
- индекс несущей способности	107/110		107/110		
- категория скорости	S, L, N		S, L, N		
Дополнительное оборудование транспортного средства	кондиционер (хладагент R134a)				

POCC CN.MT25.E02159P1

**Great Wall CC6460D (Safe), CC6460DY (Safe),
CC6460K (Hover), CC6460KY (Hover)**

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

А.П. Гусаров

С.В. Пугачев

Действует с “25” мая 2006 г.

РОСС CN.MT25.E02159P1

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
L	G	W	E	F	2	G	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
L	G	W	F	F	2	G	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
L	G	W	E	F	3	A	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
L	G	W	F	F	3	A	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

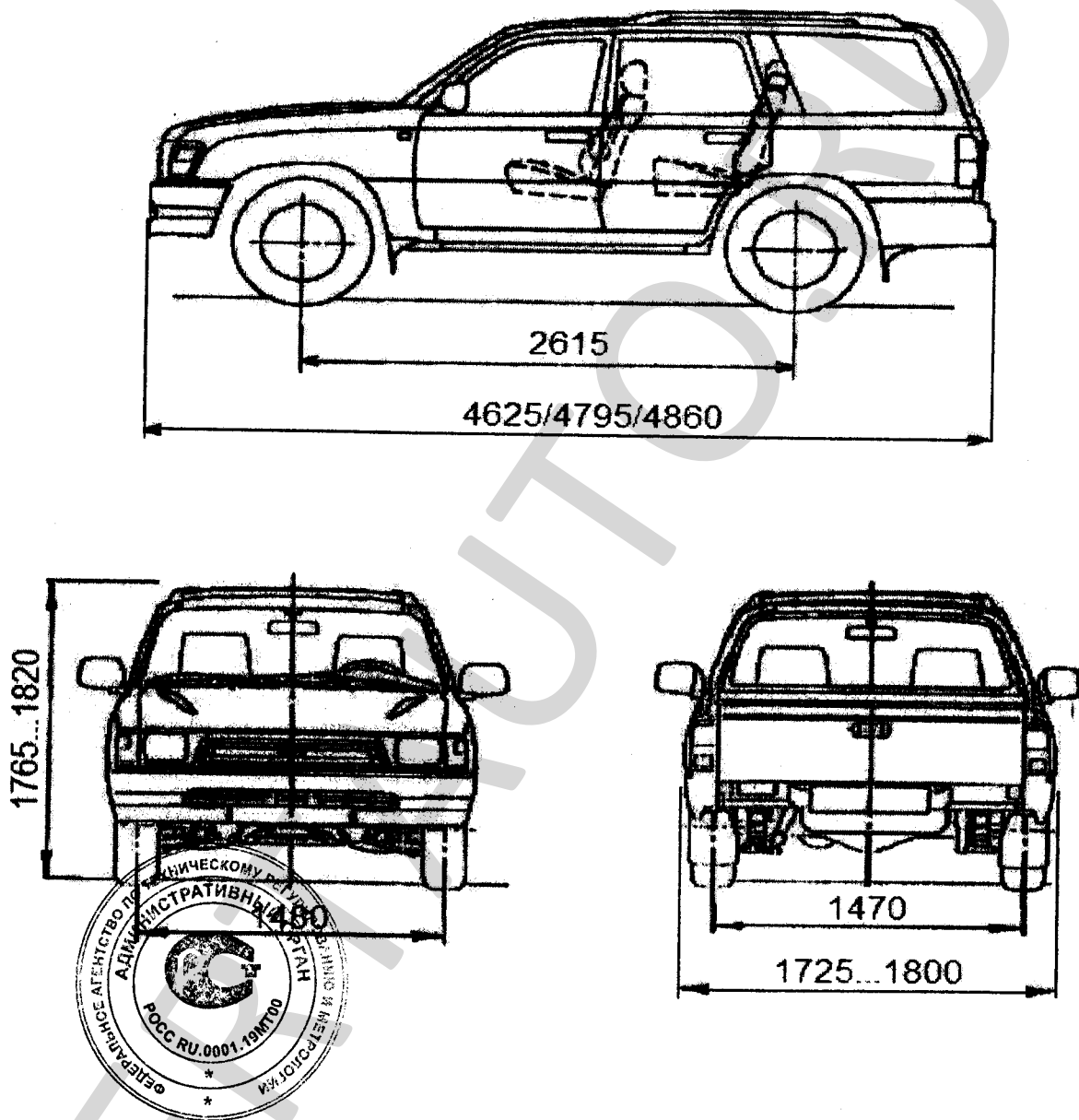
поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
LGW – Great Wall Automobile Holding Company Limited, China.

поз. 4-7: тип транспортного средства:
“EF2G” – CC6460D;
“FF2G” – CC6460DY;
“EF3A” – CC6460K;
“FF3A” – CC6460KY.

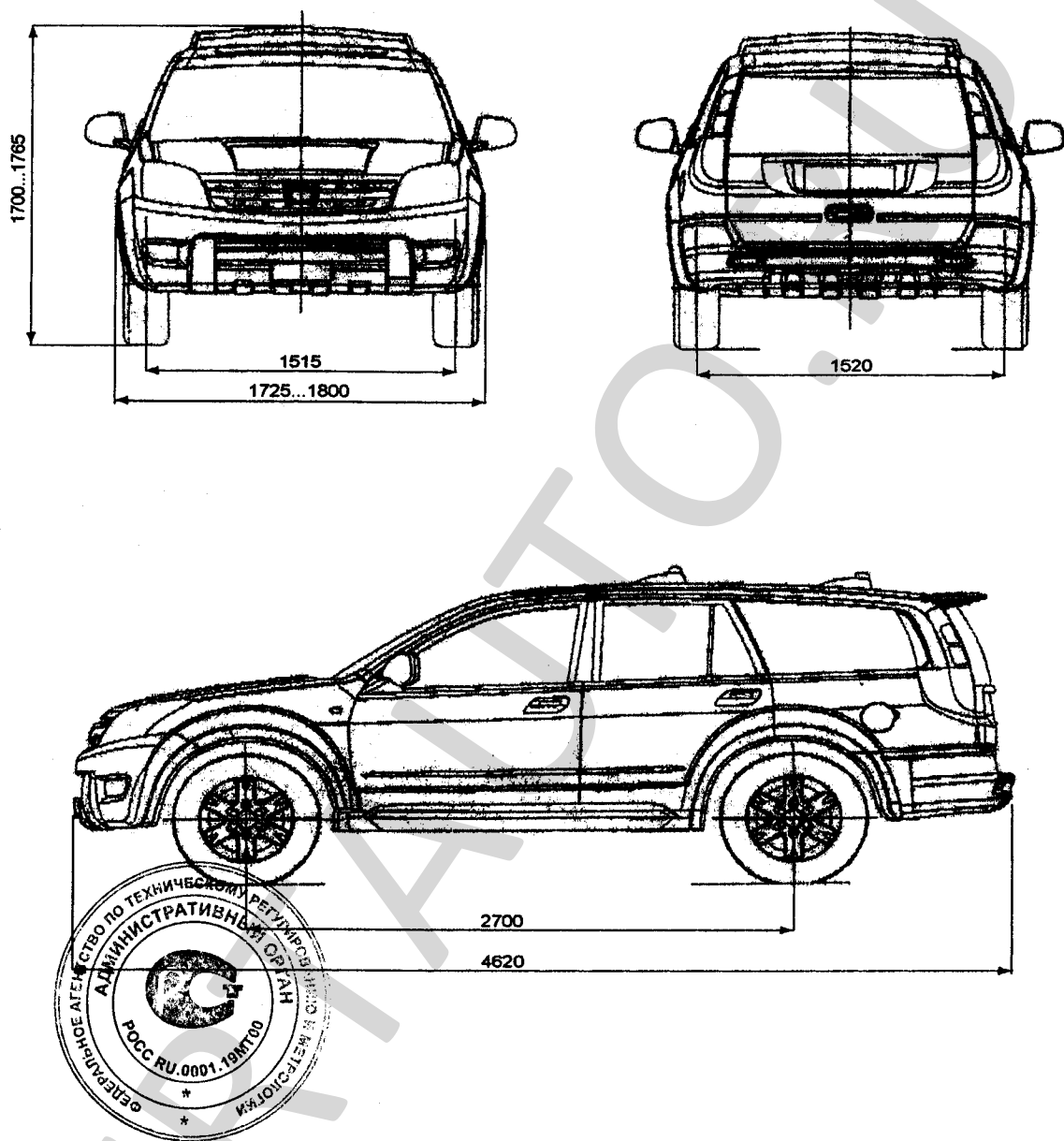
поз. 8-9: контрольный символ (любой знак, кроме I, O и Q).

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

поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства.



**АВТОМОБИЛЬ GREAT WALL
CC6460D, CC6460DY (SAFE)**



**АВТОМОБИЛЬ GREAT WALL
GG6460K, GG6460KY (Hover)**