

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**продукции машиностроения ВНИИНАМШ (ОС «ПРОММАШ»)**  
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 20.03.2008 г.  
123007, г. Москва, ул. Шенюгина, д. 4, тел. (499) 256-14-77, (499) 259-74-85

**РОСС RU.АЯ04.Е01646**

**31 декабря 9**

Марка транспортного средства	Great Wall
Тип транспортного средства	<b>CC6460KM05, CC6460KM25, CC6460KM43, CC6460KM63</b>
Модификации	—
Коммерческое наименование	HOVER
Категория транспортного средства	M <sub>1</sub> (CC6460KM05, CC6460KM43) M <sub>1</sub> G (CC6460KM25, CC6460KM63)
код ОКП	45 1431
Код VIN	Z8P?F?A5X?A...
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес	ООО «ИМС» 142470, Московская область, Ногинский район, д. Степаново, участок 029 «Фарфоровые изоляторы», Российская Федерация
Поставщик комплектов для сборки и его адрес	Great Wall Motor Company Limited 2266 Chaoyang South Avenue, Baoding City, Hebei Pro., P.R. China

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние (CC6460KM05, CC6460KM43) 4x4 / все (CC6460KM25, CC6460KM63)
Схема компоновки транспортного средства	классическая или полноприводная; расположение двигателя - переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	универсал, цельнометаллический, сварной, установлен на раме / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

РОСС RU.АЯ04.Е01646

для моделей:	CC6460KM05, CC6460KM43	CC6460KM25, CC6460KM63
<b>Габаритные размеры, мм</b>		
- длина	4620	
- ширина	1800	
- высота (по спойлеру) макс.	1810	1800
База, мм	2700	
Колея передних / задних колес, мм	1515/1520	

для моделей:	CC6460KM05	CC6460KM25	CC6460KM43	CC6460KM63
Масса снаряженного транспортного средства, кг (ГОСТ Р 52051-2003)	1795	1905	1865	1955
Полная масса транспортного средства, кг	2195	2305	2510	
Полная масса, приходящаяся:				
- на переднюю ось, кг	980	1070	1180	
- на заднюю ось, кг	1215	1235	1330	
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			

<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Shenyang Aerospace Mitsubishi Motors Engine Manufacturing Co., Ltd, 4G64S4M	Great Wall Motor Co., Ltd, GW 2.8TC-2
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием	с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом
количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	2351	2771
- степень сжатия	9.5	17.2
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	93 (5250)	70 (3600)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	190 (2400-2500)	225 (1600-2600)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	дизельное

РОСС RU.АЯ04.Е01646

для моделей с двигателями:	4G64S4M	GW 2.8TC-2
<b>Система питания</b>	Delphi, впрыск топлива с электронным управлением	непосредственный впрыск топлива с общей рампой
Насос высокого давления (марка, тип)	—	BOSCH, CR/CP1H3/R85/10-789S
Форсунки (марка, тип)	—	BOSCH, CRI 2.0 (0445110293)
Турбокомпрессор (марка, тип)	—	Shanghai MHI turbocharger Co., Ltd, TF035HM
Воздушный фильтр (марка, тип)	Beijing Anheng Air Filter Co.,Ltd или Changchun Kedebao Baoling Air Filter Co., Ltd, 1109100-K00, с сухим бумажным элементом	Beijing Anheng Air Filter Co., CCK1-I, с сухим бумажным элементом
<b>Система зажигания</b>	Delphi, микропроцессорная	—
Катушка зажигания (марка, тип)	Delphi, 19005270	—
Блок управления (марка, тип)	Delphi, MT20U2	—
Свечи зажигания (марка, тип)	DENSO, Torch Spark Plug Co., Ltd, K6RF-11, K16PR-U11	—
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов	
Глушитель (марка, тип)	Dalian Walker Gillet Automobile Muffler CO.,LTD K1-ANTPXYQ-02/1201100-K00-B1	1201000-K01
Нейтрализатор (марка, тип)	Baoding Yima Automotive Fittings Co.,Ltd. YM-WJM-K1-IV	YM-YH-V

РОСС RU.АЯ04.Е01646

<b>Трансмиссия</b>	механическая			
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое с диафрагменной пружиной			
для моделей:	CC6460KM05	CC6460KM25		
Коробка передач (марка, тип)	SC5M2D-C	SC5M4D-C		
	Shanghai Automotive Transmission Co.,Ltd			
	механическая, синхронизированная с ручным переключением			
- число передач и передаточные числа коробки передач	вперед - 5 , назад - 1			
I-	3.967			
II-	2.136			
III-	1.360			
IV-	1.000			
V-	0.856			
З.Х.-	3.578			
для моделей:	CC6460KM05	CC6460KM43	CC6460KM25	CC6460KM63
Коробка передач (марка, тип)	ZM001DB	ZM001M	ZM001DF	ZM001MF
	Zhejiang Zomax Transmission Co. Ltd.			
	механическая, синхронизированная с ручным переключением			
- число передач и передаточные числа коробки передач	вперед – 5 , назад – 1			
I-	3.992	3.992	3.992	3.992
II-	2.150	2.150	2.150	2.150
III-	1.334	1.334	1.334	1.334
IV-	1.000	1.000	1.000	1.000
V-	0.857	0.757	0.857	0.757
З.Х.-	4.220	4.220	4.220	4.220
для моделей:	CC6460KM25		CC6460KM25, CC6460KM63	
Раздаточная коробка (марка, тип)	SC5M4D-C (SG88)		BW 47-60	
- число передач	2		2	
передаточные числа:				
высшее -	1.000		1.000	
низшее -	1.925		2.480	
Главная передача (марка, тип)	гипоидная			
для моделей:	CC6460KM05, CC6460KM25		CC6460KM43, CC6460KM63	
- передаточное число главной передачи	4.220		4.100	

РОСС RU.АЯ04.Е01646

<b>Подвеска</b> - передняя - задняя	независимая, торсионная, двухрычажная с гидравлическим амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости зависимая, пружинная с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	реечный рулевой механизм с гидроусилителем
<b>Тормозные системы</b> - рабочая - запасная - стояночная	двухконтурная, с разделением на контуры по осям, привод гидравлический, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы передних и задних колес – дисковые, с ABS и EBD каждый из контуров рабочей тормозной системы механическая, действующая на тормозные механизмы задних колес
<b>Шины</b> - размерность - индекс несущей способности - категория скорости	235/65R17 104 Н

РОСС RU.АЯ04.Е01646

<b>Оборудование транспортного средства</b>	кондиционер с хладагентом R134А, электростеклоподъемники, система «парктроник» с камерой заднего вида, люк с электроприводом в крыше
--	--

Great Wall CC6460KM05, CC6460KM25, CC6460KM43, CC6460KM63

описание маркировки транспортных средств приведено в приложении 2.  
общий вид транспортного средства на 1 листе приведен в приложении 3.

Зам.

**А.В. Куликов****С.В. Пугачев**

Действует с «11» декабря 2009 г.

## РОСС RU.АЯ04.Е01646

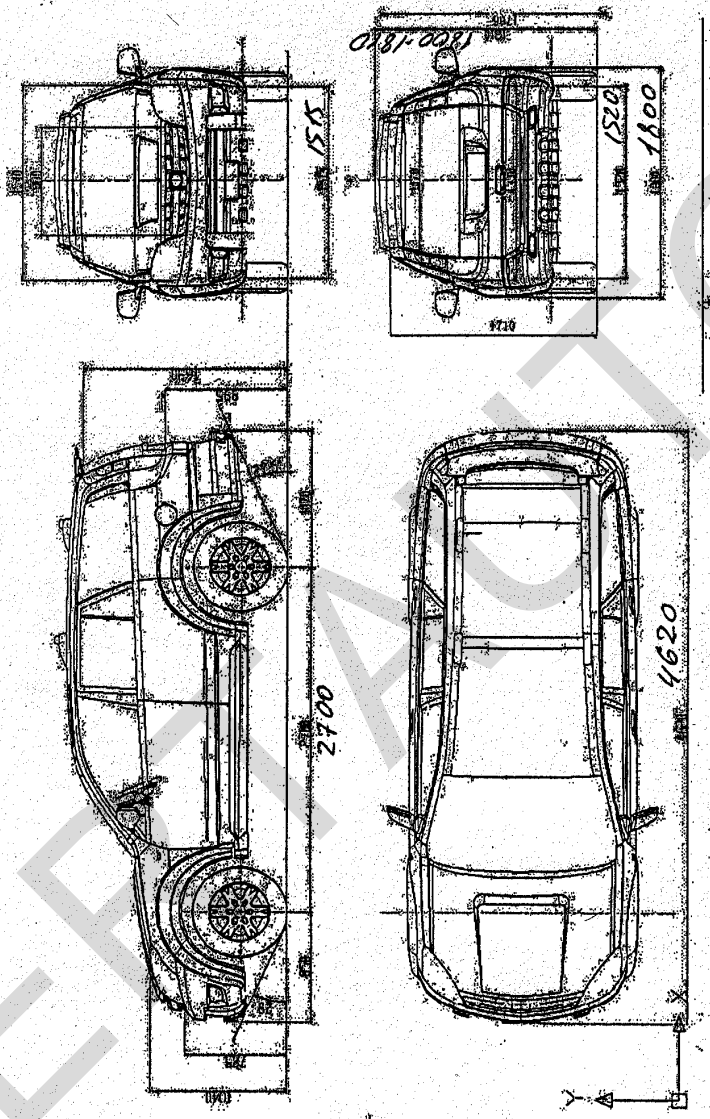
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:  
На наклейке, рядом с табличкой изготовителя. Знак соответствия выполняется по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного «одобрения типа транспортного средства».
2. Место расположения таблички изготовителя:
  - 2.1 На перегородке, отделяющей салон от моторного отсека
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На правом лонжероне рамы за осью задних колес
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
Z	8	P	?	F	?	A	5	X	?	A	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI) - «Z8P»- ООО «ИМС», Российская Федерация
- поз. 4: код привода транспортного средства «E – 4x2; «F» – 4x4;
- поз. 5 – 8: «F3A5» - обозначение типа транспортного средства – СС6460KM05, СС6460KM25, «FCA5» - обозначение типа транспортного средства – СС6460KM43, СС6460KM63
- поз. 9: «X» – постоянный символ
- поз. 10: код модельного года по ГОСТ Р 51980-2002
- поз. 11: «A» – постоянный символ
- поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства



Great Wall CC6460KM05, CC6460KM25, CC6460KM43, CC6460KM63

