

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
продукции машиностроения ВНИИНАШ (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 CN.АЯ04.Е01407Р1

04 декабря 9

Марка транспортного средства	Great Wall
Тип транспортного средства	CC6460KM05, CC6460KM25, CC6460KM09, CC6460KM29, CC6460KM43, CC6460KM63
Модификации	—
Коммерческое наименование	HOVER (K1)
Категория транспортного средства	M ₁ (CC6460KM05, CC6460KM09, CC6460KM43) M ₁ G (CC6460KM25, CC6460KM29, CC6460KM63)
Код ТН ВЭД	8703 23 (CC6460KM05, CC6460KM25, CC6460KM09, CC6460KM29) 8703 33 (CC6460KM43, CC6460KM63)
Код VIN	LGW?F?A5???...
Экологический класс	3 (дв. 4G64S4M, GW 2.8TC-2) 4 (дв. 4G69S4N)
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ЗАО «Гжельский завод Электроизолятор» 140155, Московская обл., Раменский р-н, с.Ново-Харитоново, территория ОАО «Гжельский завод Электроизолятор», Российская Федерация
Изготовитель 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, CC6460KM09, CC6460KM43), 4x4 / все (CC6460KM25, CC6460KM29, 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 CN.AЯ04.E01407P1

для моделей:	CC6460KM05, CC6460KM09, CC6460KM43	CC6460KM25, CC6460KM29, CC6460KM63
Габаритные размеры, мм		
длина	4620	
ширина	1800	
высота (по спойлеру) макс.	1810	1800
База, мм	2700	
Колея передних / задних колес, мм	1515/1520	

для моделей:	CC6460KM05, CC6460KM09	CC6460KM25, CC6460KM29	CC6460KM43	CC6460KM63
Масса снаряженного транспорт- ного 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			

для моделей:	CC6460KM05, CC6460KM25	CC6460KM09, CC6460KM29
Двигатель (марка, тип)	Shenyang Aerospace Mitsubishi Motors Engine Manufacturing Co., Ltd	
	4G64S4M	4G69S4N
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием	
количество и расположение ци- линдров	4, рядное	
- рабочий объем, см ³	2351	2378
- степень сжатия	9.5	9.8
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	93 (5250)	100 (5250)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	190 (2400-2500)	200 (2500-3000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	

РОСС СN.АЯ04.Е01407P1

для моделей:	CC6460KM43, CC6460KM63
Двигатель (марка, тип)	Great Wall Motor Co., Ltd, GW 2.8TC-2
	четырехтактный с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом
количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем, см ³	2771
- степень сжатия	17,2
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	70 (3600)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	225 (1600-2600)
Топливо	дизельное

для моделей с двигателями:	4G64S4M, 4G69S4N	GW 2.8TC-2
Система питания	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., ССК1-I, с сухим бумажным элементом

Система зажигания	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	—

для моделей с двигателями:	4G64S4M	4G69S4N	GW 2.8TC-2
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	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-WJM-K1-V YM-YH-V		

РОСС СN.АЯ04.Е01407P1

Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое с диафрагменной пружиной, с гидравлическим усилителем			
для моделей:	CC6460KM05		CC6460KM25	
Коробка передач (марка, тип)	SC5M2D-C		SC5M4D-C	
	Shanghai Automotive Transmission Co.,Ltd механическая, синхронизированная с ручным переключением			
- число передач	вперед - 5 , назад - 1			
- передаточные числа				
I-	3.967			
II-	2.136			
III-	1.360			
IV-	1.000			
V-	0.856			
З.Х.-	3.578			
для моделей:	CC6460KM05, CC6460KM09	CC6460KM43	CC6460KM25, CC6460KM29	CC6460KM63
Коробка передач (марка, тип)	ZM001DB	ZM001M	ZM001DF	ZM001MF
	Zhejiang Zomax Transmission Co. Ltd. механическая, синхронизированная с ручным переключением			
- число передач	вперед - 5 , назад - 1			
- передаточные числа				
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	0.806	0.857	0.806
З.Х.-	4.220	4.220	4.220	4.220
для моделей:	CC6460KM25		CC6460KM25, CC6460KM29, 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, CC6460KM09, CC6460KM29		CC6460KM43, CC6460KM63	
- передаточное число	4.220		4.100	

РОСС СN.АЯ04.Е01407Р1

Подвеска	
- передняя	независимая, торсионная, двухрычажная с гидравлическим амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	зависимая, пружинная с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление (марка, тип)	реечный рулевой механизм с гидроусилителем
Тормозные системы	
- рабочая	двухконтурная, с разделением на контуры по осям, привод гидравлический, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних колес – дисковые, с ABS и EBD
- запасная	каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная	механическая, действующая на тормозные механизмы задних колес
Шины (марка)	GOODYEAR – FORTERA II
– размерность	235/65R17
– индекс несущей способности	104
– категория скорости	H
Оборудование транспортного средства	кондиционер с хладагентом R134A, электростеклоподъемники, система «парктроник» с камерой заднего вида, электрический люк в крыше

Great Wall CC6460KM05, CC6460KM25, CC6460KM09,
CC6460KM29, 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 «25» декабря 2008 г.

РОСС СN.AЯ04.E01407P1

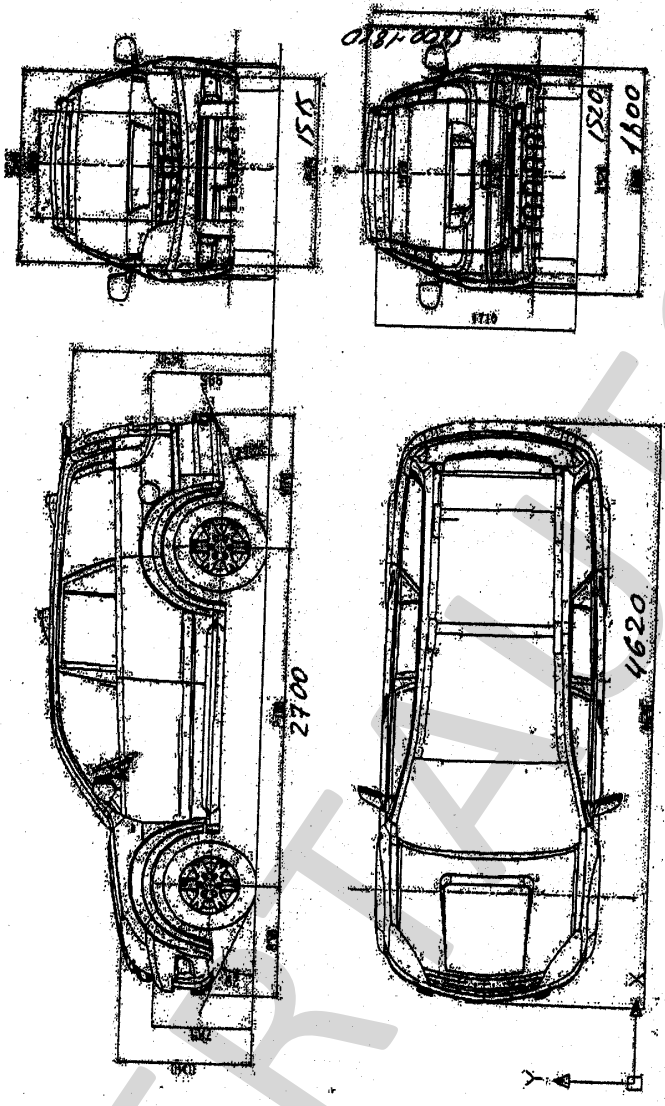
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
На наклейке, рядом с табличкой изготовителя. Знак соответствия выполняется по ГОСТ Р 50460-92 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
L	G	W	?	F	?	A	5	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI)- LGW - Great Wall Motor Company Limited , P.R.China
- поз. 4 код привода транспортного средства «E – 4x2; «F» – 4x4;
- поз. 5 Код длины транспортного средства:
«F» – от 4501 мм до 5000 мм
- поз. 6 Код типа двигателя в зависимости от типа топлива и максимальной мощности:
«3» – от 81 до 100 кВт, бензиновый;
«C» – от 61 до 80 кВт, дизельный;
- поз. 7 код типа кузова:
«A» – универсал
- поз. 8 код колёсной базы:
«5» – от 2601 мм до 2750 мм
- поз. 9 переменная контрольная цифра от 0 до 9 или буква X;
- поз. 10 код модельного года по ГОСТ Р 51980-2002;
- поз. 11 код сборочной площадки:
«A» – первая сборочная площадка,
«B» – вторая сборочная площадка,
«C» – третья сборочная площадка,
«D» - четвертая сборочная площадка,
«E» - пятая сборочная площадка,
«F» - шестая сборочная площадка;
- поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства



СС6460KM05, СС6460KM25, СС6460KM09, СС6460KM29, СС6460KM43, СС6460KM63