

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
продукции машиностроения ВНИИНМАШ (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.Е01408

10 декабря 9

Марка транспортного средства	Great Wall
Тип транспортного средства	CC6460KM05, CC6460KM25, CC6460KM09, CC6460KM29, CC6460KM43, CC6460KM63
Модификации	—
Коммерческое наименование	HOVER
Категория транспортного средства	M ₁ (CC6460KM05, CC6460KM09, CC6460KM43) M ₁ G (CC6460KM25, CC6460KM29, CC6460KM63)
код ОКП	45 1431
Код VIN	X9X?F?A5X?A...
Экологический класс	3 (CC6460KM05, CC6460KM25, CC6460KM43, CC6460KM63) 4 (CC6460KM09, CC6460KM29)
Заявитель, изготовитель и его адрес	ООО «Автотрейд-12» 140155, Московская обл., Раменский р-н, с. Ново-Харитоново, территория ОАО "Гжельский завод "Электроизолятор", Рос- сийская 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, 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 RU.АЯ04.Е01408

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
Масса снаряженного транспортного средства, кг (ГОСТ Р 52051-2003)	1795	1905
Полная масса транспортного средства, кг	2195	2305
Полная масса, приходящаяся:		
– на переднюю ось, кг	980	1070
– на заднюю ось, кг	1215	1235
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
для моделей:	CC6460KM43	CC6460KM63
Масса снаряженного транспортного средства, кг (ГОСТ Р 52051-2003)	1865	1955
Полная масса транспортного средства, кг	2510	
Полная масса, приходящаяся:		
– на переднюю ось, кг	1180	
– на заднюю ось, кг	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 цилиндров	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 RU.АЯ04.Е01408

для моделей:	CC6460KM43, CC6460KM63
Двигатель (марка, тип)	Great Wall Motor Co., Ltd, GW 2.8TC-2 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 RU.АЯ04.Е01408

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	
3.X.-	3.578	
для моделей:	CC6460KM05, CC6460KM09	CC6460KM25, C6460KM29
Коробка передач (марка, тип)	ZM001DB	ZM001DF
	Zhejiang Zomax Transmission Co. Ltd. механическая синхронизированная с ручным переключением	
- число передач	вперед - 5 , назад - 1	
- передаточные числа		
I-	3.992	
II-	2.150	
III-	1.334	
IV-	1.000	
V-	0.857	
3.X.-	4.220	
для моделей:	CC6460KM43	CC6460KM63
Коробка передач (марка, тип)	ZM001M	ZM001MF
	Zhejiang Zomax Transmission Co. Ltd. механическая синхронизированная с ручным переключением	
- число передач	вперед - 5, назад - 1	
- передаточные числа		
I-	3.992	
II-	2.150	
III-	1.334	
IV-	1.000	
V-	0.806	
3.X.-	4.220	

РОСС RU.АЯ04.Е01408

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

Подвеска	
- передняя	независимая, торсионная, двухрычажная с гидравлическими 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	
- размерность	235/65R17
- индекс несущей способности	104
- категория скорости	H

РОСС RU.АЯ04.Е01408

Оборудование транспортного средства	кондиционер с хладагентом R134А, 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 «10» декабря 2008 г.

РОСС RU.АЯ04.Е01408

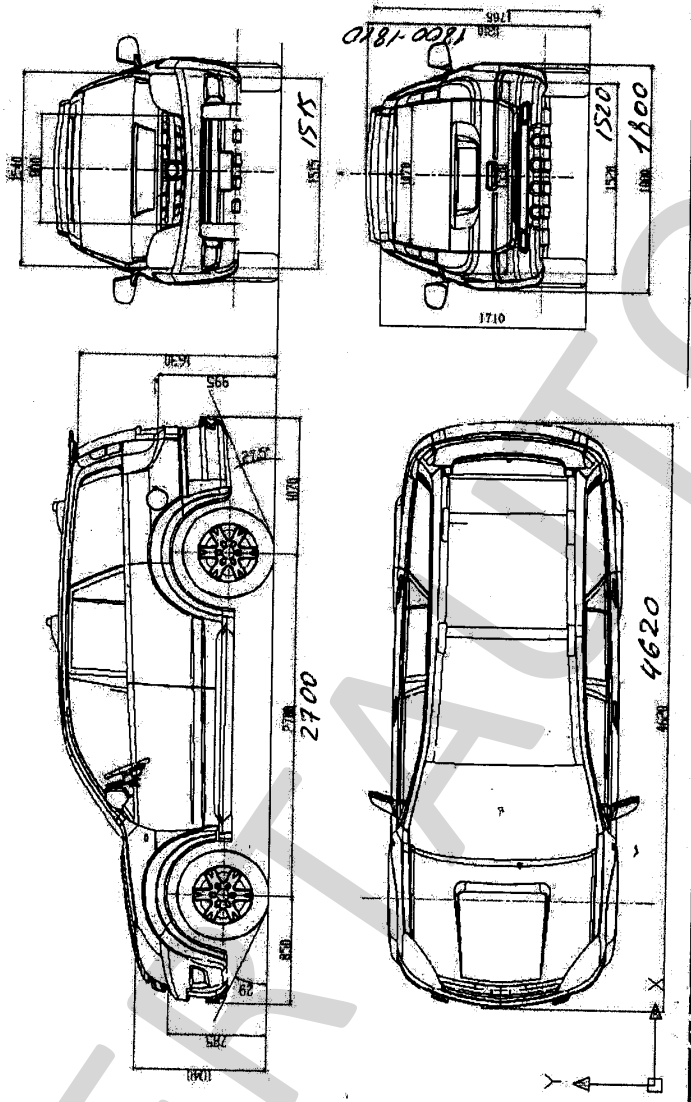
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

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.
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
X	9	X	?	F	?	A	5	X	?	A	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3:	международный идентификационный код изготовителя (WMI)-X9X - ООО «Авто-трейд-12», Российская Федерация
поз. 4	код привода транспортного средства «E – 4x2; «F» – 4x4;
поз. 5 - 8	«F3A5» - обозначение типа транспортного средства – СС6460KM05, СС6460KM09, СС6460KM25, СС6460KM29 «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, CC6460KM09, CC6460KM29, CC6460KM43, CC6460KM63