

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.Е01646П1

31 декабря _____
2011г.

Марка транспортного средства	Great Wall
Тип транспортного средства	СС6460KM05, СС6460KM25, СС6460KM43, СС6460KM63
Модификации	—
Коммерческое наименование	HOVER
Категория транспортного средства	М ₁ (СС6460KM05, СС6460KM43) М ₁ G (СС6460KM25, СС6460KM63)
код ОКП	45 1481
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
Сборочный завод и его адрес	ООО «ИМС» 140155, Московская обл., Раменский р-н, с.Ново-Харитоново, территория ОАО «Гжельский завод Электроизолятор», Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние (СС6460KM05, СС6460KM43) 4x4 / все (СС6460KM25, СС6460KM63)
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.Е01646П1

для моделей:	CC6460KM05, CC6460KM43	CC6460KM25, 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	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			
Двигатель (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 ³	2351		2771	
- степень сжатия	9.5		17.2	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	93 (5250)		70 (3600)	
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	190 (2400-2500)		225 (1600-2600)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92		дизельное	

РОСС RU.АЯ04.Е01646П1

для моделей с двигателями:	4G64S4M	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., CCK1-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	—
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-YH-V

РОСС RU.АЯ04.Е01646П1

Трансмиссия	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.Е01646П1

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 и 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
Оборудование транспортного средства	кондиционер с хладагентом R134A, 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.
общие виды транспортного средства на 1 листе приведены в приложении 3.

Зам.

А.В. Куликов

С.В. Пугачев

Действует с «01» января 2010 г.

РОСС RU.АЯ04.Е01646П1

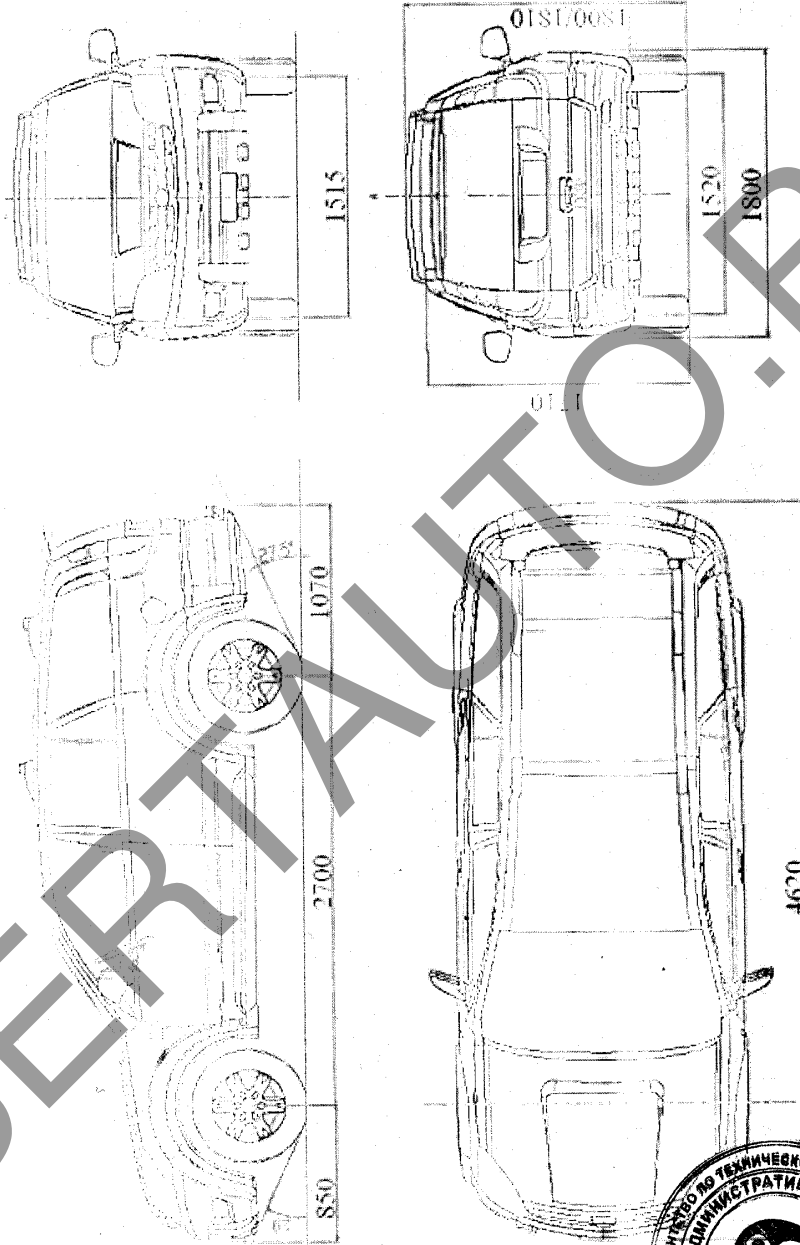
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

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



автомобили моделей ССБ460КМ05, ССБ460КМ25, ССБ460КМ43, ССБ460КМ63

