

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 RU.АЯ04.Е01645

31 декабря _____
2011г.

Марка транспортного средства	Great Wall
Тип транспортного средства	CC6460KM09, CC6460KM29
Модификации	—
Коммерческое наименование	HOVER
Категория транспортного средства	M ₁ (CC6460KM09) M ₁ G (CC6460KM29)
код ОКП	45 1431
Код VIN	Z8P?F3A5X?A???
Экологический класс	4
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 (CC6460KM09) 4x4 / все (CC6460KM29)
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.Е01645

для моделей:	CC6460KM09	CC6460KM29
Габаритные размеры, мм		
- длина	4620	
- ширина	1800	
- высота (по спойлеру) макс.	1810	1800
База, мм	2700	
Колея передних / задних колес, мм	1515/1520	
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	
Двигатель (марка, тип)	Shenyang Aerospace Mitsubishi Motors Engine Manufacturing Co., Ltd, 4G69S4N	
количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, с принудительным зажиганием	
- рабочий объем, см ³	4, рядное	
- степень сжатия	2378	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	9.8	
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	100 (5250)	
Топливо	200 (2500-3000)	
Система питания	бензин с октановым числом не менее 92	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Delphi, впрыск топлива с электронным управлением Beijing Anheng Air Filter Co.,Ltd или Changchun Kedebao Baoling Air Filter Co., Ltd, 1109100-K00, 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	
Нейтрализатор (марка, тип)	Baoding Yima Automotive Fittings Co.,Ltd. YM-WJM-K1-V	

РОСС RU.АЯ04.Е01645

Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое с диафрагменной пружиной	
для моделей:	CC6460KM09	CC6460KM29
Коробка передач (марка, тип)	ZM001DB	ZM001DF
	Zhejiang Zomax Transmission Co. Ltd.	
	механическая, синхронизированная с ручным переключением	
- число передач и передаточные числа коробки передач	вперед – 5, назад – 1	
I-	3.992	
II-	2.150	
III-	1.334	
IV-	1.000	
V-	0.857	
3.X.-	4.220	
Раздаточная коробка (марка, тип) (для мод. CC6460KM29)	BW 47-60	
- число передач	2	
передаточные числа:		
высшее -	1.000	
низшее -	2.480	
Главная передача (марка, тип)	гипоидная	
- передаточное число главной передачи	4.220	
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 и задних колес – дисковые, с ABS и EBD	
- запасная	каждый из контуров рабочей тормозной системы	
- стояночная	механическая, действующая на тормозные механизмы задних колес	

РОСС RU.АЯ04.Е01645

Шины – размерность – индекс несущей способности – категория скорости	235/65R17
	104
	H
Оборудование транспортного средства	кондиционер с хладагентом R134А, электростеклоподъемники, система «парктроник» с камерой заднего вида, люк с электроприводом в крыше

Great Wall CC6460KM09, CC6460KM29

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.Е01645

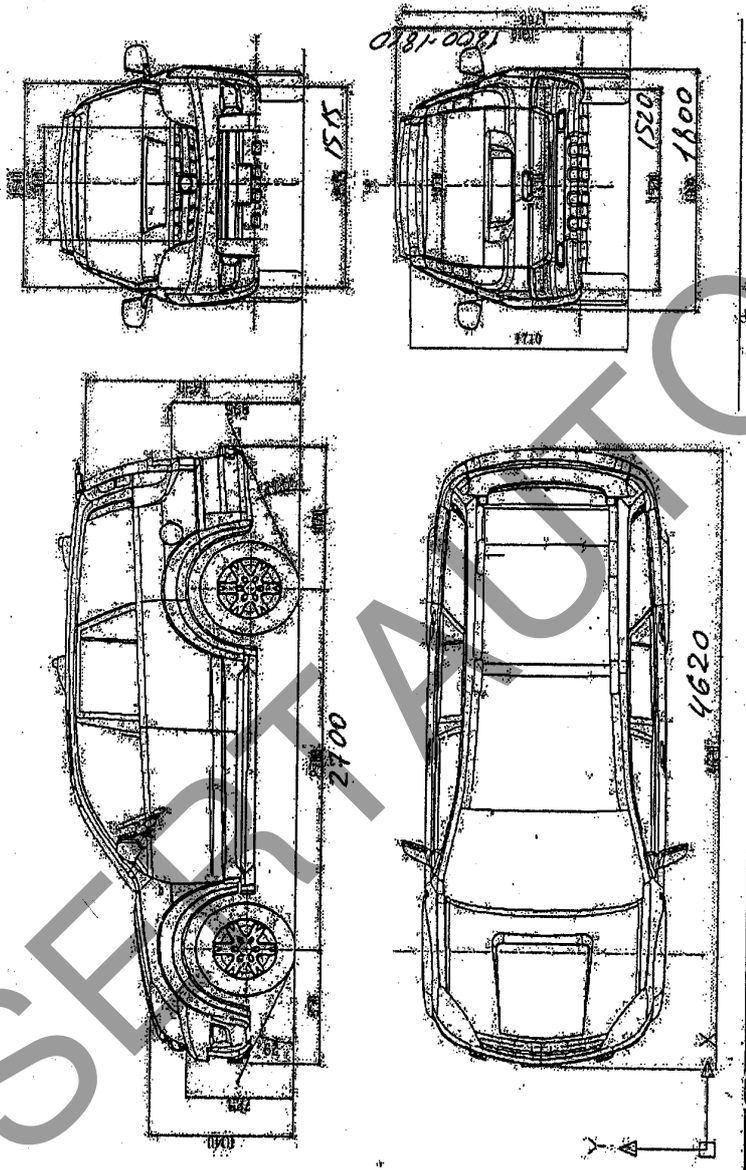
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

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	3	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 СС6460KM09, СС6460KM29
- 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 CC6460KM09, CC6460KM29

