

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
продукции машиностроения ВНИИНАШ (ОС «ПРОММАШ»)
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 28.04.2003 г.
123007, г. Москва, ул. Шеногина, д. 4, тел. (495) 256-14-77

РОСС RU.АЯ04.Е01037

03 декабря 8

Марка транспортного средства	Great Wall
Тип транспортного средства (Коммерческое название)	CC6460KM43, CC6460KM63 (HOVER)
Категория транспортного средства	M ₁ (CC 6460KM43) M ₁ G (CC 6460KM63)
код ОКП	45 1431
Код VIN	X9X?FCA5X?A???...
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес	ООО "Автотрейд-12" Московская обл., Раменский р-н, с. Ново-Харитоново, территория ОАО "Гжельский завод "Электроизолятор", Российская Федерация
Поставщик комплектов для сборки и его адрес	Great Wall Motor Company Limited, 2266, Chaoyang South st., Baoding, Hebei 071000, P.R. China

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние (CC 6460KM43), 4x4 / все (CC 6460KM63)
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.Е01037

для моделей:	СС 6460KM43	СС 6460KM63
Габаритные размеры, мм		
длина	4620	
ширина	1800	
высота (по спойлеру) макс.	1800	
База, мм	2700	
Колея передних / задних колес, мм	1515/1520	
Масса снаряженного транспортного средства, кг (ГОСТ Р 52051-2003)	1790	1880
Полная масса транспортного средства, кг	2510	2510
Полная масса, приходящаяся:		
– на переднюю ось, кг	1180	1180
– на заднюю ось, кг	1330	1330
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

Двигатель (марка, тип)	Great Wall Motor Co., Ltd GW 2.8 TC-2
	с воспламенением от сжатия, с жидкостным охлаждением, 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
Система питания	непосредственный впрыск топлива с общей рампой
Насос высокого давления (марка, тип)	BOSCH, CR/CP1H3/R85/10-789S
Форсунки, (марка, тип)	BOSCH, CRI 2.0
Турбокомпрессор (марка, тип)	Shanghai Galitt turbo-supercharger Co., Ltd TF035HM
Воздушный фильтр (марка, тип)	Beijing "AnHeng" Filter Co., Ltd, CCK1-I с сухим бумажным элементом
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)	Dalian Walker Gillet Automobile Muffler Co., Ltd, K2-I или 1201000-k01,
Нейтрализатор (марка, тип)	"Yima" Automobile Parts Production Co Ltd YM-YH-III или YM-YH-IV

РОСС RU.АЯ04.Е01037

Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	Great Wall, сухое с диафрагменной пружиной, с гидравлическим приводом	
для моделей:	СС 6460KM43	СС 6460KM63
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	
задний ход -	4.220	
Раздаточная коробка (марка, тип) (для мод. СС 6460KM63)	"Boge" Automobile Transmission Co Ltd, BorgWarner TTS, BW 47-60, механическая, с ручным переключением	
- число передач	2	
передаточные числа:		
высшее -	1.000	
низшее -	2.480	
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная	
- передаточное число	4.100	
Подвеска		
- передняя	независимая, торсионная, двухрычажная с гидравлическими телескопическими 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 или без него	
Тормозные системы		
- рабочая	двухконтурная, с разделением на контуры по осям, привод гидравлический, с вакуумным усилителем, с АБС или без нее; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних колес – дисковые или барабанные	
- запасная	каждый из контуров рабочей тормозной системы	
- стояночная	механическая, действующая на тормозные механизмы задних колес	

РОСС RU.АЯ04.Е01037

Шины

- размерность
- индекс несущей способности
- категория скорости

235/65R17	235/70R16
	104
	H

Дополнительное оборудование транспортного средства

кондиционер с хладагентом R134A, электростеклоподъемники, система "парктроник" с камерой заднего вида, электрический люк в крыше

Great Wall CC6460KM43, CC6460KM63 (*HOVER*)

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 "03" декабря 2007 г.

РОСС RU.АЯ04.Е01037

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

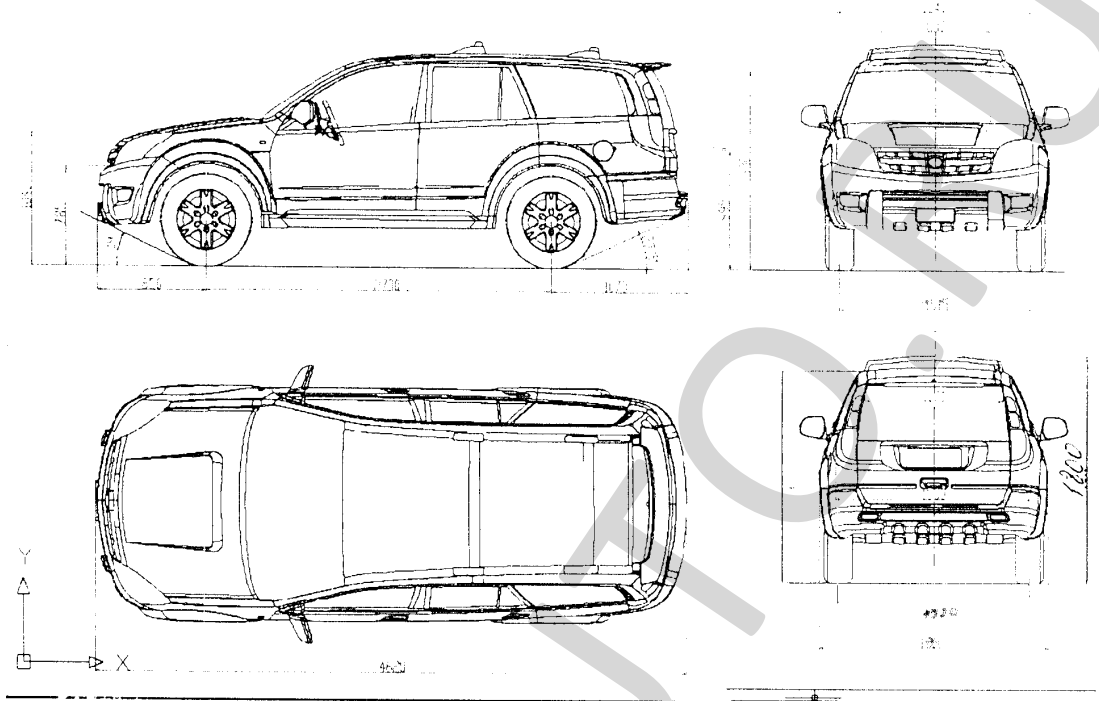
1. Место расположения и форма знака соответствия:
На наклейке, рядом с табличкой изготовителя. Знак соответствия выполняется по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
 - 2.1 На перегородке, отделяющей салон от моторного 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
X	9	X	?	F	C	A	5	X	?	A	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: X9X - WMI (международный идентификационный код изготовителя) – ООО "Автотрейд-12", Российская Федерация
- поз. 4 код привода транспортного средства «С» –4х2, «F» –4х4
- поз. 5-8 "FCA5" –обозначение типа транспортного средства - СС 6460KM43, СС 6460KM63
- поз. 9 "X" – постоянный символ;
- поз. 10 код года выпуска по ГОСТ Р 51980-2002;
- поз. 11 "A" – постоянный символ;
- поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства;

РОСС RU.АЯ04.Е01037

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"



Great Wall CC6460KM43, CC6460KM63