

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

РОСС СN.АЯ04.Е01030

27 ноября 8

Марка транспортного средства	Great Wall
Тип транспортного средства (Коммерческое название)	CC6460KM05, CC6460KM25 (HOVER)
Категория транспортного средства	M ₁ (CC6460KM05) M ₁ G (CC6460KM25)
код ТН ВЭД	8703 23
Код VIN	LGW?F3A5???
Экологический класс	3
Заявитель и его адрес	ЗАО "Гжельский завод "Электроизолятор" 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 st., Baoding, Hebei 071000, P.R. China

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние (CC6460KM05), 4x4 / все (CC6460KM25)
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

для моделей:	СС 6460KM05	СС 6460KM25
Габаритные размеры, мм		
длина	4620	
ширина	1800	
высота (по спойлеру), макс.	1810	
База, мм	2700	
Колея передних / задних колес, мм	1515/1520	
Масса снаряженного транспортного средства, кг (ГОСТ Р 52051-2003)	1720	1830
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)	“Hangtian” Mitsubishi Automotor Co., Ltd 4G64S4M	
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием	
Количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем, см ³	2351	
- степень сжатия	9.5	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	93 (5000)	
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	190 (2500)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	
Система питания	впрыск топлива с электронным управлением	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Beijing Anheng Air Filter Co.,Ltd или Changchun Kedebao Baoling Air Filter Co., Ltd 1109100-K00 или 1109100-K01 с сухим бумажным элементом	
Система зажигания	микропроцессорная	
Блок управления (марка, тип)	“Delphi” ECU systems Company Ltd, MT20U2	
Катушка зажигания (марка, тип)	“Delphi” ECU systems Company Ltd, 19005270	
Свечи зажигания (марка, тип)	K6RF- II или BKR5E- II или K16PR-U II или NGK или DENSO	

РОСС СN.АЯ04.Е01030

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов	
Основной глушитель (марка, тип)	"Huakejicaite" Silencer Production Co., Ltd, 1201100-K00-B1	
Нейтрализатор (марка, тип)	"Yima" Automobile Parts Production Co Ltd, YM-WJM-K1-IV	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	Great Wall, сухое с диафрагменной пружиной, с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)	SC5M2D-C	SC5M4D-C
	Gear factory of Shanghai 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	
задний ход -	3.578	
Раздаточная коробка (марка, тип) (для мод. СС 6460KM25)	Great Wall, SG88, механическая, с ручным переключением	
- число передач	2	
передаточные числа:		
высшее -	1.000	
низшее -	2.480	
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная	
- передаточное число	4.220	
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	

РОСС СN.АЯ04.Е01030

Тормозные системы	
- рабочая	двухконтурная, с разделением на контуры по осям, привод гидравлический, 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

Шины

- размерность	235/65R17	235/70R16
- индекс несущей способности	104	
- категория скорости	H, T, S	

Дополнительное оборудование транспортного средства

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

Great Wall CC 6460KM05, CC 6460KM25 (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 "27" ноября 2007 г.

РОСС СN.АЯ04.Е01030

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

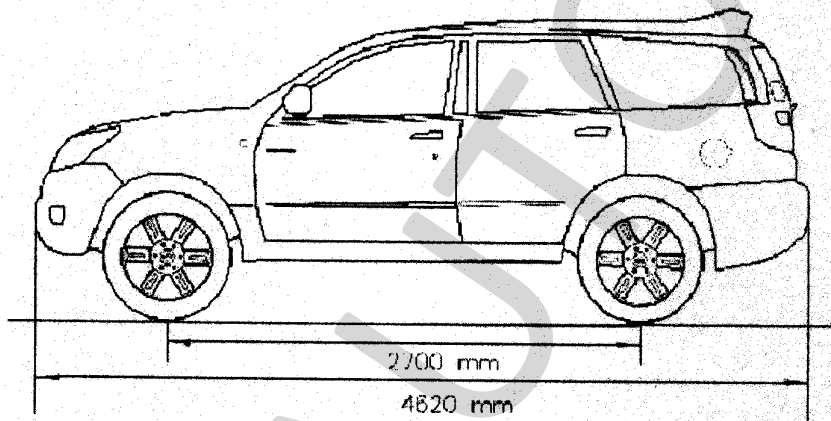
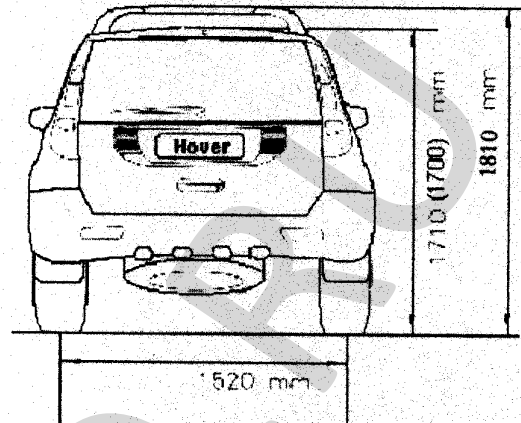
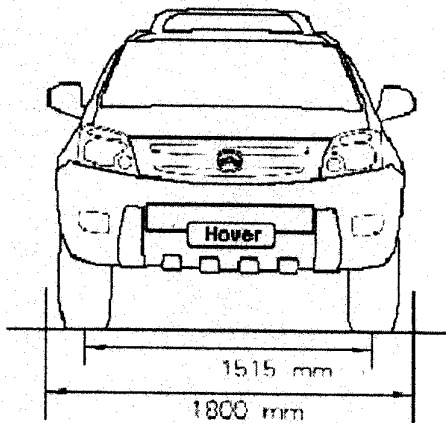
1. Место расположения и форма знака соответствия:
На наклейке, рядом с табличкой изготовителя. Знак соответствия выполняется по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
 - 2.1 На перегородке, отделяющей салон от моторного отсека
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На левом 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	3	A	5	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: LGW - WMI (международный идентификационный код изготовителя), Great Wall Motor Company Limited, P.R. China
- поз. 4 код категории транспортного средства и привода:
«E» – M₁; 4x2
«F» – M₁; 4x4
- поз. 5 код длины транспортного средства:
«F» – от 4501 мм до 5000 мм
- поз. 6 код мощности двигателя и типа топлива:
«3» – от 81 до 100 кВт, бензин;
- 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 X;
- поз. 10 код года выпуска согласно ISO 3779;
- 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;

РОСС СN.АЯ04.Е01030

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"



CC6460KM05, CC6460KM25

