

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 CN.АЯ04.E00838

31 декабря 7

Марка транспортного средства	Great Wall
Тип транспортного средства	CC 6460KM40, CC 6460KM60
Категория транспортного средства	M ₁ (CC 6460KM40) M ₁ G (CC 6460KM60)
код ТН ВЭД	8703 33
Код VIN	LGW?FCA5??B...
Экологический класс	2
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 Automobile Holding Company Limited (China) 115 Gongnong Road, Baoding, Hebei Pro. P.R. China

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние (CC 6460KM40), 4x4 / все (CC 6460KM60)
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 СN.АЯ04.Е00838

для моделей:	СС 6460KM40	СС 6460KM60
Габаритные размеры, мм		
длина	4620	
ширина	1800	
высота (по спойлеру)	1775	
База, мм	2700	
Колея передних / задних колес, мм	1515/1520	
Масса снаряженного транспортного средства, кг (ГОСТ Р 52051)	1790	1880
Полная масса транспортного средства, кг	2265	2355
Полная масса, приходящаяся:		
– на переднюю ось, кг	1020	1110
– на заднюю ось, кг	1245	1245
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

Двигатель (марка, тип)	Great Wall, GW 2.8 TC 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
Насос высокого давления (марка, тип)	BOSCH, CP1H
Форсунки, (марка, тип)	BOSCH, CR1P2
Турбокомпрессор (марка, тип)	Mitsubishi, TF035HM
Воздушный фильтр (марка, тип)	Beijing "Anheng" filter Co. Ltd, 1109100-K08 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., 1201000-k01
Нейтрализатор (марка, тип)	Baoding "Yima" Automobile Spare Parts Co., Ltd., 1205100-k08

РОСС СN.АЯ04.Е00838

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	Great Wall, сухое с диафрагменной пружиной, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	ZM001M или ZM001MF, механическая, пятиступенчатая, 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 6460KM60)	Great Wall, SC-1800001C, механическая, с ручным управлением
- число передач	2
передаточные числа:	
высшее -	1.000
низшее -	2.659
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная
- передаточное число	4.550
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)	рулевой механизм типа "шестерня-рейка", рулевой привод с гидроусилителем
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	один из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная	механическая, действующая на тормозные механизмы задних колес

РОСС СN.АЯ04.Е00838

Шины

- размерность
- индекс несущей способности
- категория скорости

235/65R17	215/70R16
104	100
T	S

Дополнительное оборудование транспортного средства

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

Great Wall CC 6460KM40, CC 6460KM60

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 "12" марта 2007 г.

РОСС CN.AЯ04.E00838

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

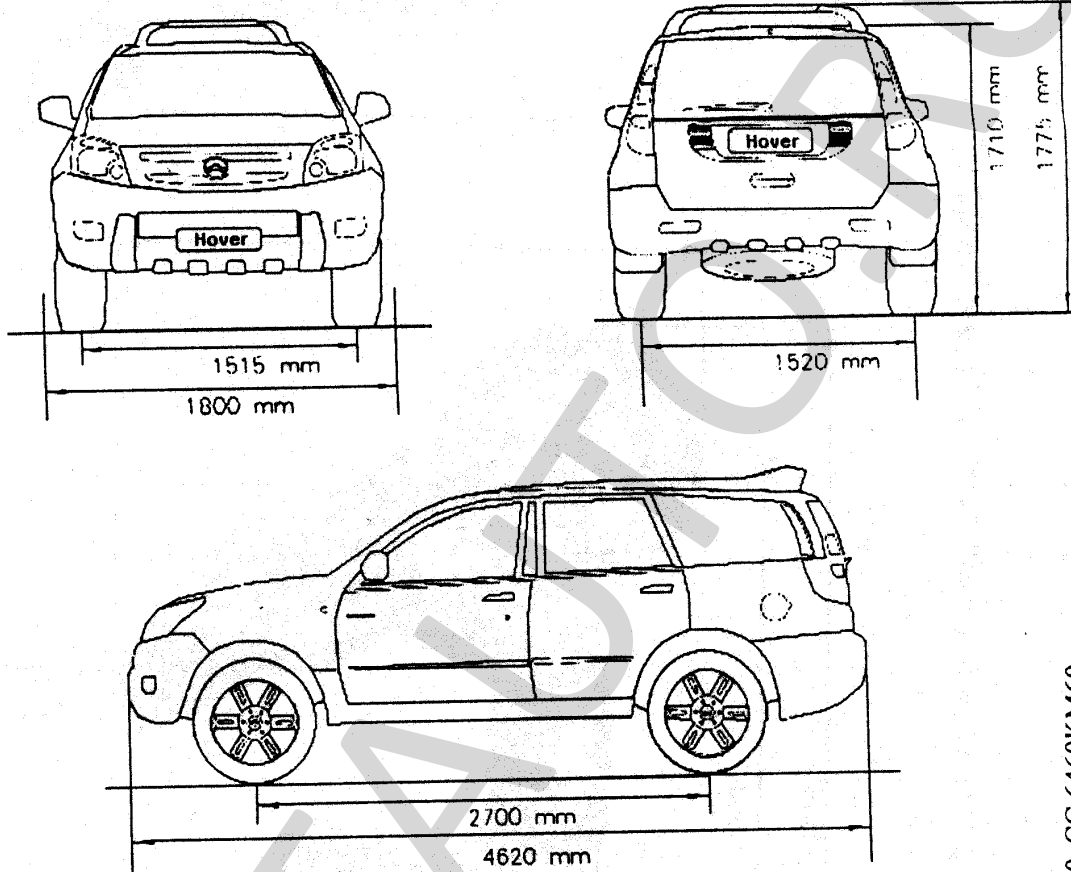
1. Место расположения и форма знака соответствия:
На наклейки, рядом с табличкой изготовителя. Знак соответствия выполняется по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
 - 2.1 На перегородке, отделяющей салон от моторного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

- поз. 1 - 3: LGW - WMI (международный идентификационный код изготовителя), Great Wall Automobile Holding Company Limited (China)
- поз. 4 Привод автомобиля: "D", "F" – 4x4; "C", "E" – 4x2
- поз. 5-8: "FCA5" – обозначение типа транспортного средства - CC 6460KM40, CC 6460KM60
- поз. 9 служебная буква или цифра;
- поз. 10 код года выпуска по ISO 3779;
- поз. 11 "B" – постоянный символ;
- поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства;

РОСС СN.АЯ04.Е00838

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"



Great Wall CC 6460KM40, CC 6460KM60

