

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.E00809P1

31 декабря 7

Марка транспортного средства	Great Wall
Тип транспортного средства	СС 6460KM40, СС 6460KM60
Категория транспортного средства	M ₁ (СС 6460KM40) M ₁ G (СС 6460KM60)
код ОКП	45 1431
Код VIN	X9X?FCA5X7A???...
Экологический класс	2
Заявитель, изготовитель и его адрес	ООО "Автотрейд-12" 140155, 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 (СС 6460KM40), 4x4 / все (СС 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 RU.АЯ04.E00809P1

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	
	GW 2.8 TC	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	
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 RU.АЯ04.Е00809Р1

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 RU.АЯ04.Е00809Р1

Шины

- размерность
- индекс несущей способности
- категория скорости

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

Дополнительное оборудование транспортного средства

кондиционер с хладагентом R134А, 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 "19" октября 2007 г.

РОСС RU.АЯ04.Е00809Р1

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

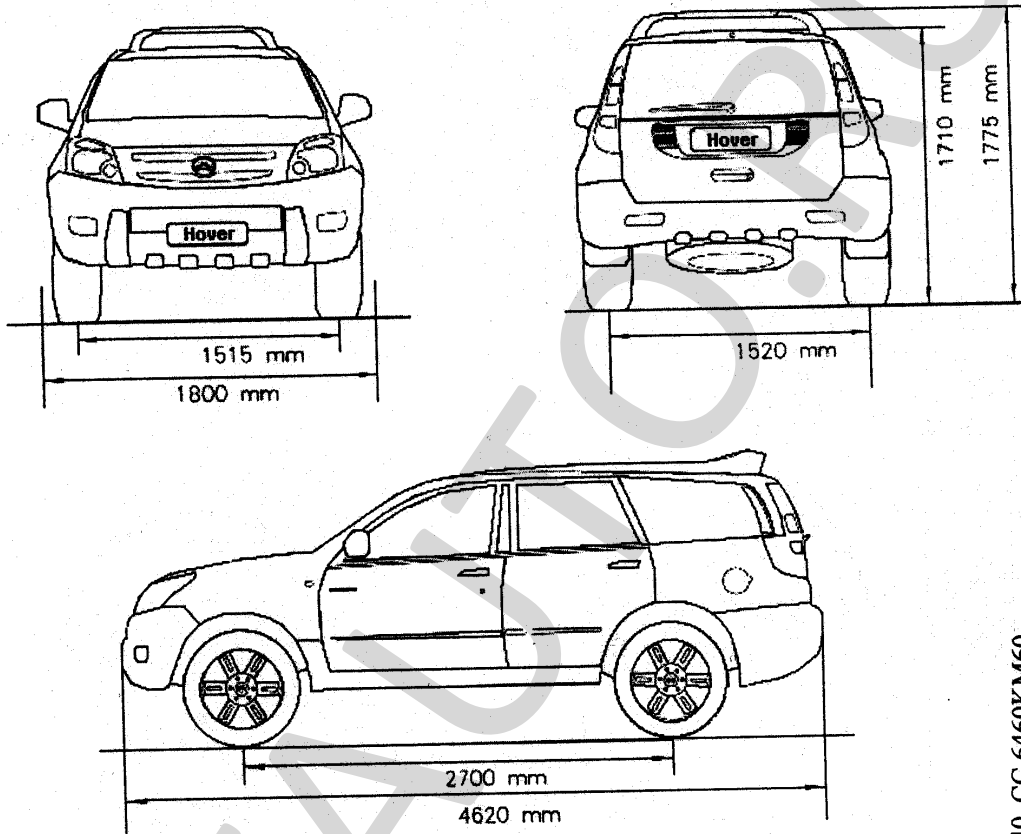
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
На наклейки, рядом с табличкой изготовителя. Знак соответствия выполняется по ГОСТ Р 50460-92 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 "Авто-трейд-12", Российская Федерация
- поз. 4 Привод автомобиля: "F" – 4x4; "C" – 4x2
- поз. 5-8: "FCA5" – обозначение типа транспортного средства - СС 6460KM40, СС 6460KM60
- 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.Е00809Р1
Приложение № 3 к "одобрению типа
транспортного средства"



5460KM40, СС 6460KM60



SERT