

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

**РОСС CN.АЯ04.E00924**

**31 декабря 7**

Марка транспортного средства	Great Wall
Тип транспортного средства	CC 1031PS40, CC 1031PS41, CC 1031PS60
Категория транспортного средства	N <sub>1</sub> (CC 1031PS40, CC 1031PS41) N <sub>1</sub> G (CC 1031PS60)
ТН ВЭД	8704 21
Экологический класс	2
Код VIN	LGW?BC17???...
Заявитель и его адрес	ЗАО "Гжельский завод "Электроизолятор" Московская обл., Раменский р-н, с. Ново-Харитоново, территория Гжельского завода "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 (CC 1031PS40, CC 1031PS41) 4x4 / все (CC 1031PS60)
Схема компоновки транспортного средства	капотная; расположение двигателя - переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	пикап с открытой/закрытой цельнометаллической бортовой платформой
Кабина	цельнометаллическая, пятиместная, четырехдверная

РОСС CN.AЯ04.E00924

для моделей:	CC 1031PS40, CC 1031PS60	CC 1031PS41
<b>Габаритные размеры, мм</b>		
- длина	5040	
- ширина	1800	1720
- высота:	1730	1765
База, мм	3050	
Колея передних / задних колес, мм	1515/1525	1460/1460

	CC 1031PS40	CC 1031PS60	CC 1031PS41
Масса снаряженного транспортного средства, кг (ГОСТ Р 52051)	1740	1860	1700
Полная масса транспортного средства, кг	2580	2725	2510
Полная масса, приходящаяся:			
- на переднюю ось, кг	1050	1165	1020
- на заднюю ось, кг	1530	1560	1490
Допустимая полная масса прицепа, кг.	буксировка прицепа не предусмотрена		

<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Great Wall, GW 2.8 TC-2 с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом
Количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	2771
- степень сжатия	17.2
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	70 (3600)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	225 (1600-2600)
Топливо	дизельное
<b>Система питания</b>	непосредственный впрыск топлива
Насос высокого давления (марка, тип)	BOSCH, CP1H3
Форсунки, (марка, тип)	BOSCH, 0445 110 293
Турбокомпрессор (марка, тип)	Mitsubishi ,TF035HM
Воздушный фильтр (марка, тип)	Great Wall, с сухим бумажным элементом
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)	1201000-k01, Dalian Walker Gillet Automobile Muffler Co., Ltd
Нейтрализатор (марка, тип)	1205100-k08, Baoding "Yima" Automobile Spare Parts Co., Ltd.

РОСС CN.AЯ04.E00924

<b>Трансмиссия</b>	механическая	
Сцепление	Great Wall, сухое с диафрагменной пружиной	
для моделей:	CC 1031PS40, CC 1031PS41	CC 1031PS60
Коробка передач	ZM001, механическая, пятиступенчатая, синхронизированная	ZM001MF, механическая, пятиступенчатая, синхронизированная
Число передач	5 –вперед, 1 -назад	
передаточные числа:		
I -	3.992	
II -	2.15	
III -	1.334	
IV -	1.000	
V -	0.806	
задний ход -	4.22	
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная	
для моделей:	CC 1031PS40, CC 1031PS60	CC 1031PS41
- передаточное число	4.1	3.9

<b>Подвеска</b>	
- передняя	независимая, торсионная, двухрычажная с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости (для мод CC 1031PS40, CC 1031PS60); независимая, пружинная, двухрычажная с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости (CC 1031PS41)
- задняя	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	рулевой механизм типа “шестерня-рейка”, рулевой привод с гидроусилителем
---	--

<b>Тормозные системы</b>	
- рабочая	двухконтурная, с разделением на контуры по осям, привод гидравлический, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних колес – барабанные или дисковые
- запасная	один из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная	механическая, действующая на тормозные механизмы задних колес

<b>Шины</b>		
- размерность	235/70R16	215/75R15
- индекс несущей способности	100	
- категория скорости	S	

РОСС СN.АЯ04.Е00924

**Дополнительное оборудование транспортного средства** кондиционер с хладагентом R134A, электростеклоподъемники, электрический люк в крыше, система “парктроник” с камерой заднего вида

---

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на партию транспортных средств в количестве не более 100 единиц.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются изготовителем или его официальным дилером ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии “одобрения типа транспортного средства”.

Great Wall CC 1031PS40, CC 1031PS41, CC 1031PS60

описание маркировки транспортных средств приведено в приложении 2.  
общие виды транспортного средства на 1 листе приведены в приложении 3.

Зам.

**А.В. Куликов**

**С.В. Пугачев**

Действует с "02" июля 2007 г.

РОСС CN.AЯ04.E00924

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

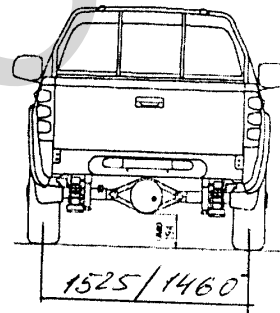
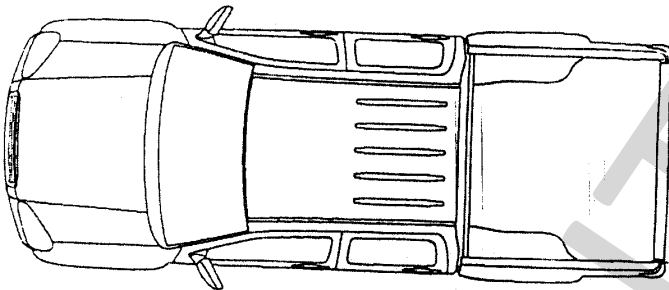
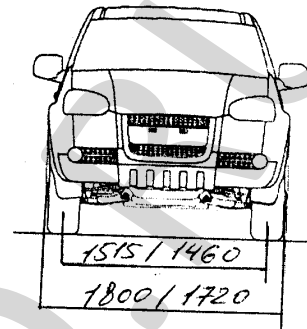
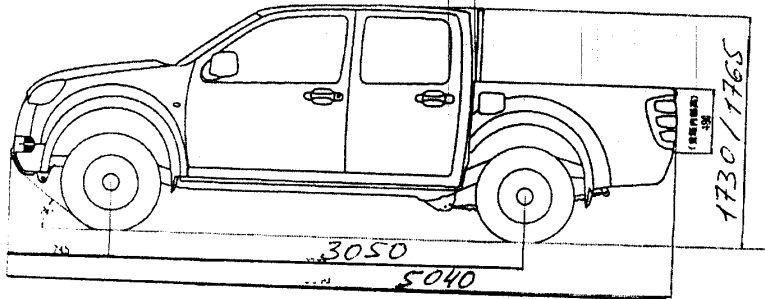
**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака соответствия:  
На табличке изготовителя. Знак соответствия выполняется по ГОСТ Р 50460.
2. Место расположения таблички изготовителя:
  - 2.1 В моторном отсеке с левой стороны
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:

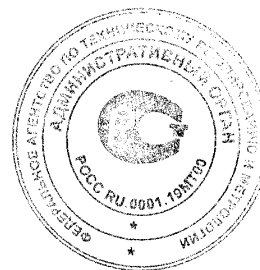
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
L	G	W	?	B	C	1	7	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: LGW - WMI (международный идентификационный код изготовителя), Great Wall Motor Company Limited (China)
- поз. 4: привод автомобиля: "C" – 4x2; "D" – 4x4
- поз. 5-8: "BC17" – обозначение типа транспортного средства - CC 1031PS40, CC 1031PS41, CC 1031PS60
- поз. 9: переменная контрольная цифра или буква (от 0 до 9 или X);
- поз. 10: код модельного года по ISO 3779;
- поз. 11: коды сборочных площадок: "A", "B", "C", "D", "E", "F"
- поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства.

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"



Great Wall CC 1031PS40, CC 1031PS41, CC 1031PS60



SERTAU