

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС «ПРОММАШ»)
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 20.03.2008 г.
123007, г. Москва, ул. Шенюгина, д. 4, тел. (499) 256-14-77, (499) 259-74-85

РОСС CN.АЯ04.E02051

Марка транспортного средства	Great Wall
Тип транспортного средства	V08
Модификации	CC6460VM00
Коммерческое наименование	COWRY
Категория транспортного средства	M ₁
ТН ВЭД	8703 23
Код VIN	LGWEF4A6XAB617501, LGWEF4A61AB617502, LGWEF4A63AB617503, LGWEF4A67AB617505, LGWEF4A69AB617506, LGWEF4A60AB617507, LGWEF4A62AB617508, LGWEF4A64AB617509
Экологический класс	4
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ЗАО «Гжельский завод Электроизолятор» 140155, Московская обл., Раменский р-н, с. Ново- Харитоново, территория ОАО «Гжельский завод Элек- троизолятор», Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Great Wall Motor Company Limited 2266 Chaoyang South Avenue, Baoding City, Hebei Pro., P.R. China

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная, расположение двигателя - переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	универсал, цельнометаллический, сварной / 5
Количество мест	
передний / средний / задний ряды сидений	2 / 3 / 2

РОСС CN.AЯ04.E02051

Габаритные размеры, мм	
- длина	4574
- ширина	1704
- высота	1845
База, мм	2825
Колея передних / задних колес, мм	1480 / 1466
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1660
Полная масса транспортного средства, кг	2110
Полная масса транспортного средства, приходящаяся:	
- на переднюю ось, кг	1030
- на заднюю ось, кг	1080
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель (марка, тип)	Shenyang Aerospace Mitsubishi Automobile Engines Production Co., 4G63S4N
	четырехтактный, с принудительным зажиганием
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем, см ³	1997
- степень сжатия	9.5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	105 (6000)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	185 (3000-4500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания	многоточечный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (марка, тип)	Delphi, MT20U2
Воздушный фильтр (марка, тип)	Changchun Kedebao Baoling Air Filter Co., Ltd, V08KL-00, с сухим бумажным элементом
Система зажигания	бесконтактная
Катушка зажигания (марка, тип)	Leon electronic Co., Ltd, LE-CIC-Y
Свечи зажигания (марка, тип)	Zhuzhou Xianghuoju Spark Plug Co., Ltd., LZFR6A1
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя
Основной глушитель (марка, тип)	система нейтрализации отработавших газов Tenneco Tongtai (Dalian) Exhaust system Co., Ltd., GW-V08-HK / 1201100-V08
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Tenneco Tongtai (Dalian) Exhaust system Co., Ltd., GW-V08-HK / 1203300-V08 с шумопоглощающей набивкой
Нейтрализаторы (марка, тип)	Yima Motor Vehicle Fittings Co. of Baoding City, YM-WJM-V08 + YM-WJM-V08-IV

РОСС СN.АЯ04.Е02051

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое с диафрагменной пружиной, с механическим управлением
Коробка передач (марка, тип)	GETRAG (Jiangxi) Transmission Co., Ltd., JC523TM9, механическая, синхронизированная
- число передач и передаточные числа коробки передач	5 - вперед, 1 - назад
I -	3.583
II -	1.947
III -	1.379
IV -	1.030
V -	0.820
задний ход -	3.363
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая
- передаточное число главной передачи	3.722
Подвеска	
- передняя	независимая, типа Макферсон с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	полузависимая, пружинная с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление (марка, тип)	реечный рулевой механизм с гидроусилителем
Тормозные системы	
- рабочая	двухконтурная, с разделением на контуры по осям, привод гидравлический, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних колес – барабанные, с ABS и EBD
- запасная	каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная	механическая, действующая на тормозные механизмы задних колес
Шины	
- размерность	195/65R15
- индекс несущей способности	91
- категория скорости	V, H

РОСС CN.AЯ04.E02051

Оборудование транспортного средства	кондиционер с хладагентом R134A, электростеклоподъемники, система «парктроник», люк в крыше
--	---

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на партию транспортных средств в количестве 8 (восемь) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN): LGWEF4A6XAB617501, LGWEF4A61AB617502, LGWEF4A63AB617503, LGWEF4A67AB617505, LGWEF4A69AB617506, LGWEF4A60AB617507, LGWEF4A62AB617508, LGWEF4A64AB617509

Great Wall V08

описание маркировки транспортных средств приведено в приложении 2.
общий вид транспортного средства на 1 листе приведен в приложении 3.

А.В. Куликов

А.В. Зажигалкин

Действует с «20» сентября 2010 г.

РОСС СN.AЯ04.E02051

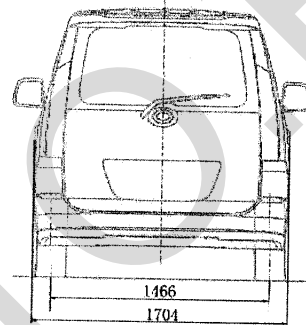
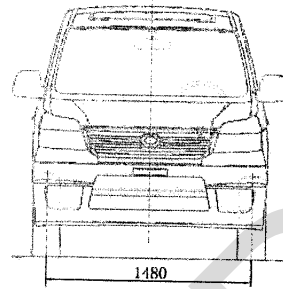
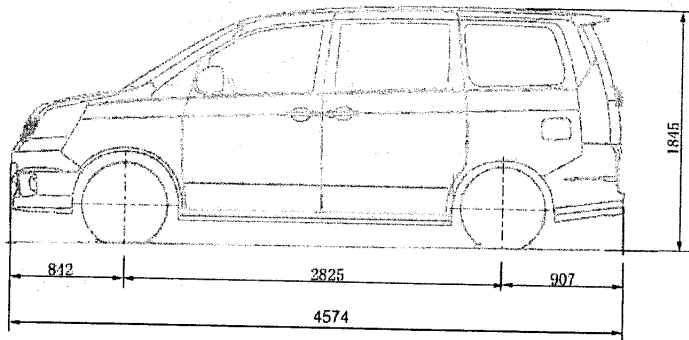
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
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:
Слева в моторном отсеке на кузове
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. Слева на панели приборов, под лобовым стеклом
 - 3.3. На поперечной балке кузова под лобовым стеклом в центральной части
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	E	F	4	A	6	?	A	B	6	1	7	5	0	?

- поз. 1 – 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI): «LGW» - Great Wall Motor Company Limited, P.R. China
- поз. 4: код типа привода и категории транспортного средства «E» – 4x2, M₁;
- поз. 5: код длины транспортного средства: «F» – от 4501 мм до 5000 мм
- поз. 6: код типа двигателя «4» – с принудительным зажиганием (от 101 кВт до 120 кВт)
- поз. 7: код типа кузова: «A» – универсал
- поз. 8: код колёсной базы: «6» – от 2751 мм до 2900 мм
- поз. 9: переменная контрольная цифра от 0 до 9 или буква X;
- поз. 10: «A»- код модельного года по ISO 3779:2002;
- поз. 11: код сборочной площадки: «B» – вторая сборочная площадка
- поз. 12-17: производственный номер транспортного средства



Great Wall V08

