

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 Электроизолятор», 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 СN.АЯ04.Е02051

| | |
|--|---|
| Оборудование транспортного средства | кондиционер с хладагентом R134А, 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

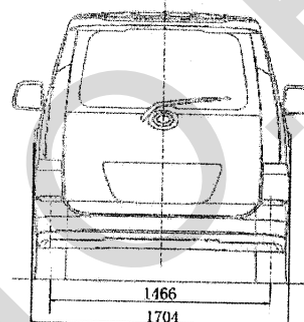
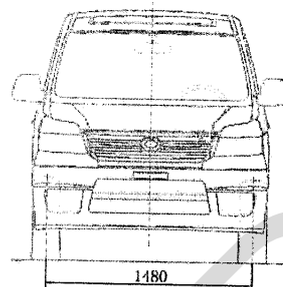
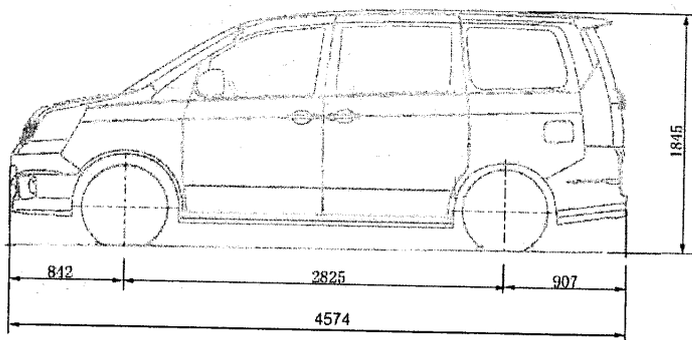
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

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

