

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АВТОМОТОТЕХНИКИ – МЕХАНИЧЕСКИХ
 ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ
 Автономная некоммерческая организация “Центр содействия сертификации автотехники” (ЦСС АМТ)
 № РОСС RU.0001.11MT25 от 07.07.2003 г.
 141800, г. Дмитров-7, Московская обл., тел. 587-29-05

РОСС CN.MT25.E02201

17 мая 2007

Марка транспортного средства	Great Wall
Тип транспортного средства	CC1026SEY (So Cool)
Категория транспортного средства	N ₁ G
Код ТН ВЭД	8704 31
Код VIN	LGWDA217??A??????
Экологический класс	2 (для мод. с дв. 491QE)
Заявитель и его адрес	ООО “Московские Ворота”, 123290, г. Москва, ул. 3-я Магистральная, дом 12, стр. 1, РФ
Изготовитель и его адрес	Great Wall Motor Company Ltd., No.2266 Chaoyang South Avenue, Baoding City, Hebei Pro. P.R., China

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	расположение двигателя – переднее продольное
Исполнение грузочного пространства (тип кузова транспортного средства)	цельнометаллическая бортовая платформа, открытая, с открывающимся задним бортом
Кабина	цельнометаллическая, четырехдверная, пятиместная

РОСС CN.MT25.E02201

Габаритные размеры, мм	
- длина	5080
- ширина	1800
- высота	1780
База, мм	3025
Колея передних / задних колес, мм	1515 / 1520
Масса снаряженного транспортного средства (по ОСТ 37.001.408-85), кг	1700
Полная масса транспортного средства, кг	2510
- на переднюю ось	1000
- на заднюю ось	1510
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель (марка, тип)	491QE, четырехтактный, бензиновый, с принудительным зажиганием
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем, см ³	2237
- степень сжатия	8.8
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	75 (4600)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	190 (3200)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания	Bosch или Delphi, впрыск топлива с электронной системой управления
Форсунки (марка, тип)	0 280 156 094
Воздушный фильтр (марка, тип)	Great Wall, 1109001, с сухим бумажным элементом
Система зажигания	Bosch или Delphi, микропроцессорная
Блок управления (марка, тип)	Bosch, 0261208078 или ECU, 11-3600010
Катушка зажигания (марка, тип)	Bosch, 0221503465 или Delphi, 19005252
Свечи зажигания (марка, тип)	F6RTC, F7TC
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель; система нейтрализации отработавших газов
Глушитель (марка, тип)	Great Wall, 1201030
Нейтрализатор (марка, тип)	YW-WJM, 11-1205040
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	однодисковое, сухое

РОСС CN.MT25.E02201

Коробка передач (марка, тип) - число передач - передаточные числа коробки передач: I - II - III - IV - V - 3.X. -	TIANYE, 5DYM14, механическая, с ручным управлением			
	вперед – 5; назад - 1			
	3.9285			
	2.3330			
	1.4560			
Раздаточная коробка (марка, тип) - передаточное число раздаточной коробки Главная передача (марка, тип) - передаточное число главной передачи	Borg Warner, механическая; число передач - 2			
	высшая – 1.00; низшая – 2.48			
	одинарная, гипойдная			
	4.55			
Подвеска - передняя - задняя	независимая, торсионная, двухрычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами			
	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами			
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм – “винт-шариковая гайка-рейка-сектор”, рулевой привод с гидроусилителем			
Тормозные системы - рабочая - запасная - стояночная	гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних колес – барабанного типа			
	один из контуров рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система			
	механический привод к тормозным механизмам задних колес			
Шины	марка	размер	индекс несущей способности	категория скорости
	DYNAPRO	235/70 R16	104	T
Дополнительное оборудование транспортного средства	кондиционер (хладагент R134A), электростеклоподъемники, система «парктроник» с камерой заднего вида, люк в крыше с электроприводом			

РОСС CN.MT25.E02201

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на партию транспортных средств в количестве 100 (ста) шт.

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 CC1026SEY (So Cool)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортного средства на одной странице приведены в приложении № 3.

А.П. Гусаров**С.В. Пугачев**

Действует с «17» мая 2006 г.

РОСС CN.MT25.E02201

Приложение 2 к “одобрению типа транспортного средства”

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

Рядом с табличкой изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного “одобрения типа транспортного средства”.

2. Место расположения таблички изготовителя:

Под капотом на вертикальной панели передка кузова.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На раме в районе переднего колеса, справа.

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	D	A	2	1	7	?	?	A	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
LGW - Great Wall Motor Company Ltd., China.

поз. 4 - 8: тип транспортного средства: DA217 – CC1026SEY.

поз. 9: контрольный символ (любой знак, кроме I, O, Q).

поз. 10: код года выпуска согласно ISO 3779-83.

поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства.

SO COOL CC1026SEY

