

Е-CN.АЯ04.В.00123.И1

16 июля 2012

01 января 2013

продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении» (ОС «ПРОММАШ») 123007, г. Москва, ул. Шеногина, 4, ОГРН 1037739388939, № РОСС RU.0001.11АЯ04 с 20.03.2008 г. по 20.03.2013 г. тел.: (499) 259-74-85, факс: (499) 256-14-77, e-mail: 203-1@gost.ru

МАРКА	Great Wall
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	WINGLE, WINGLE3, WINGLE5, STEED
ТИП	K2
МОДИФИКАЦИИ	CC 1021PS05, CC 1031PS25, CC1031PS28
КАТЕГОРИЯ	N ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1122 / 8704 31
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество «Гжельский завод Электроизолятор» (ЗАО «Гжельский завод Электроизолятор»), Московская область, Раменский р-н, с. Ново-Харитоново, территория ОАО «Гжельский завод Электроизолятор» ОГРН 1035007918362 тел. (495) 956-60-60, факс (495) 956-60-60
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Great Wall Motor Company Limited 2266 Chaoyang South Avenue, Baoding City, Hebei Pro., P.R. China тел. +86 (312) 219-79-75, факс +86 (312) 219-79-75
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество «Гжельский завод Электроизолятор» (ЗАО «Гжельский завод Электроизолятор»), Московская область, Раменский р-н, с. Ново-Харитоново, территория ОАО «Гжельский завод Электроизолятор» ОГРН 1035007918362 тел. (495) 956-60-60, факс (495) 956-60-60
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	2266 Chaoyang South Avenue, Baoding City, Hebei Pro., P.R. China
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений не действительно.

Приложение 1	Общие характеристики транспортного средства
Приложение 2	Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Приложение 3	Описание маркировки транспортного средства
Приложение 4	Общие виды транспортного средства на 1 странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № E-CN.АЯ04.В.00123.И1 от 16 июля 2012 г.

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального
органа исполнительной власти,
выполняющего функции
компетентного административ-
ного органа Российской Феде-
рации в соответствии с Женев-
ским Соглашением 1958 года

подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

E-CN.AЯ04.B.00123.И1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА			
Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние (CC 1021PS05); 4x4 / все (CC 1031PS25, CC1031PS28)		
Схема компоновки транспортного средства	капотная		
Расположение двигателя	переднее продольное		
Исполнение грузочного пространства	пикап с открытой/закрытой цельнометаллической бортовой платформой		
Кабина	цельнометаллическая, пятиместная, четырёхдверная		
Габаритные размеры, мм			
- длина	5040		
- ширина	1800		
- высота	1730		
База, мм	3050		
Колея передних / задних колес, мм	1515/1525		
для модификаций:	CC 1021PS05	CC 1031PS25	CC1031PS28
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1735	1855	1840
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	2710	2830	2570
Максимальная осевая масса транспортного средства (технически допустимая), кг			
- на переднюю ось	1195		1125
- на заднюю ось	1858		1725
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		
Максимальная масса автопоезда, кг	—		
для модификаций:	CC 1021PS05, CC 1021PS25	CC1031PS28	
Двигатель (марка, тип)	Shenyang Aerospace Mitsubishi Motors Engine Manufacturing Co., Ltd, 4G69S4N	Baoding Great Wall Internal Combustion Engine Manufacturing Co., Ltd, 491QE	
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием		
Количество и расположение цилиндров	4, рядное		
- рабочий объем, см ³	2378		2237
- степень сжатия	9.8		9.1
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	93 (5250)		78 (4600)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	200 (2500...3000)		190 (2400...2880)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92		
Система питания (тип)	Delphi, впрыск топлива с электронным управлением		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Baoding Great Wall Boxiang Automotive Parts Manufacture Company Limited или ССК1-И, с сухим бумажным элементом		

для модификаций:	CC 1021PS05, CC 1021PS25	CC1031PS28
Система зажигания (тип)	Delphi	UAES
Катушка зажигания (маркировка)	Delphi, 19005270	UAES, ZSK 2x2 UAES, F 01R 00A 025
Блок управления (маркировка)	Delphi, MT20U2	UAES, M7
Свечи (маркировка)	Zhuzhou Spark Plug Co.,LTD/Nanjing Huade Spark Plug Co., Ltd K6RF-11	F6RTC
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; нейтрализатор отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	Baoding Yima Automotive Fittings Co., Ltd	
- 1 ступень	YM-WJM-K1-V	YM-WJM-K2-IV
- 2 ступень	YM-WJM-K1-V	YM-WJM-K2-IV
Глушитель (маркировка)	Tenneco Tongtai (Dalian) Exhaust System Co., Ltd, P-ANTPXQ-01	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	Great Wall, сухое с диафрагменной пружиной	
для модификаций:	CC1021PS05	CC 1031PS25
Коробка передач (марка, тип)	ZM001DB, ZM001DF, ZM001BF - Yancheng Zomax Auto Parts Co. Ltd., 5DYG, 5DYM26, 5DYM31 - TANGSHAN AISIN GEAR Co., Ltd	
	ZM001DB	5DYG
	ZM001DF	5DYM26
	ZM001BF	5DYM31
– число передач и передаточные числа	вперед - 5, назад - 1	
I-	3.992	
II-	2.150	
III-	1.334	
IV-	1.000	
V-	0.857	0.862
3.X-	4.220	
Раздаточная коробка (тип, маркировка) (для мод. CC1031PS25, CC1031PS28)	«Boge» Automobile Transmission Co Ltd, Beijing, China, Borg Warner TTS, BW 47-60, двухступенчатая	
- число передач	2	
- передаточные числа:		
высшее -	1.000	
низшее -	2.48	
Главная передача (тип, маркировка)	гипоидная	
– передаточное число	4.550	4.220
Подвеска		
Передняя (описание)	независимая, торсионная, двухрычажная с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	
Рулевое управление (описание) рулевой механизм (тип, маркировка)	с гидроусилителем реечный рулевой механизм	

E-CN.AЯ04.B.00123.И1

Тормозные системы				
Рабочая (описание)		двухконтурная, с разделением на контуры по осям, привод гидравлический, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные, с ABS и EBD или без них		
Запасная (описание)		каждый из контуров рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)		механическая, действующая на тормозные механизмы задних колес		
Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	P235/70R16	104, 106	S, T	357
	235/70R16	105, 106	T	357
Оборудование транспортного средства		кондиционер с хладагентом R134A, электростеклоподъемники, система «парктроник»		

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
На табличке изготовителя. Знак обращения на рынке выполняется в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696
2. Место расположения таблички изготовителя:
На перегородке, отделяющей салон от моторного отсека
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 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	?	1	7	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: «LGW» - WMI (международный идентификационный код изготовителя), Great Wall Motor Company Limited, P.R. China
- поз. 4: код категории транспортного средства и привода:
«С» – задний привод (4x2), N1;
«D» – полный привод (4x4), N1;
- поз. 5: код полной массы транспортного средства
«В» – полная масса 2501-3000 кг
- поз. 6: код мощности двигателя и типа топлива:
«2» – от 61 до 80 кВт, с принудительным зажиганием
«3» – от 81 до 100 кВт, с принудительным зажиганием
- поз. 7: код типа кузова:
«1» – пикап с открытой/закрытой цельнометаллической бортовой платформой;
- поз. 8: код колёсной базы:
«7» – от 2900 мм до 3050 мм
- поз. 9: переменная контрольная цифра от 0 до 9 или буква X;
- поз. 10: код модельного года согласно п. 1.2.4 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств
- поз. 11: код сборочной площадки:
«А» – первая сборочная площадка,
«В» – вторая сборочная площадка,
«С» – третья сборочная площадка,
«D» - четвертая сборочная площадка,
«Е» - пятая сборочная площадка,
«F» - шестая сборочная площадка
- поз. 12 – 17: производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

Е-СН.АЯ04.В.00123.И1

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Great Wall K2 (CC 1021PS05, CC 1031PS25, CC1031PS28)**

