

E-CN.AЯ04.B.00193.И1

16 апреля 2012

27 марта 2015

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	COOL BEAR (CC7150AM01) Hover M2 (CC7151AMA01, CC7151AMA21)
ТИП	СН021
МОДИФИКАЦИИ	CC7150AM01, CC7151AMA01, CC7151AMA21
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1481 / 8703 22
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество «Гжельский завод Электроизолятор» (ЗАО «Гжельский завод Электроизо- лятор»), Московская область, Раменский р-н, с.Ново- Харитоново, территория ОАО «Гжельский завод Элек- троизолятор», Российская Федерация 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 03122197381, факс 86 03122197381
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество «Гжельский завод Электроизолятор» (ЗАО «Гжельский завод Электроизо- лятор»), Московская область, Раменский р-н, с.Ново- Харитоново, территория ОАО «Гжельский завод Элек- троизолятор», Российская Федерация 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	Общий вид транспортных средств на 3 страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Транспортные средства могут быть использованы для коммерческих перевозок

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № E-CN.АЯ04.В.00193.И1 от 16 апреля 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.00193.И1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / передние (CC7150AM01, CC7151AMA01) 4x4 / все (CC7151AMA21)
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная или полноприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	хэтчбек, цельнометаллический, сварной, несущий / 5
Количество мест для сидения	2 / 3

для модификаций:	CC7150AM01	CC7151AMA01	CC7151AMA21
Габаритные размеры, мм			
длина	3968		4011
ширина	1695		1744
высота:	1634	1663 (по рейлингам 1720)	1695 (по рейлингам 1740
База, мм		2499	2514
Колея передних / задних колес, мм	1455 / 1430		1455/1445
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1260	1250	1330
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	1588	1585	1675
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг			
- на переднюю ось	811	800	835
- на заднюю ось	809	800	860
Максимальная масса прицепа, кг.	буксировка прицепа не предусмотрена		

Двигатель (марка, тип)	Great Wall Motor Company Limited, GW 4G15
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем, см ³	1497
- степень сжатия	10.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	72.6 (6000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	138 (4200)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания	многоточечный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	UAES, ME7
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Sofima, S-BHWKLQ-01, с сухим бумажным элементом
Система зажигания	микропроцессорная
Катушка зажигания (маркировка)	UAES, F 01R 00A
Свечи (маркировка)	RC8YC, K7RLC

E-CN.AЯ04.B.00193.И1

для модификаций:	CC7150AM01	CC7151AMA01	CC7151AMA21
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	Baoding Yima Automotive Fittings Co., Ltd S-AEICHZH-02+ S-AEICHZH-03 или S-AEICHZH-10+ S-AEICHZH-12 или S-AEICHZH-09+ S-AEICHZH-08		
Глушители (маркировка)			
- 1 ступень	Tianjin Shenchi Automotive Parts Co., Ltd Y-BHZPXQ-02		
- 2 ступень	Tianjin Shenchi Automotive Parts Co., Ltd Y-BHZPXQ-01		
для модификаций:	CC7150AM01, CC7151AMA01	CC7151AMA21	
Трансмиссия (тип)	механическая		
Сцепление (марка, тип)	сухое с диафрагменной пружиной, с механическим управлением		
Коробка передач (марка, тип)	Great Wall Motor Company Limited, механическая синхронизирующая		
	CC0011A	001T1A-02	
– число передач и передаточные числа	вперед - 5, назад - 1		
	I -	3.545	
	II -	1.905	
	III -	1.310	
	IV -	0.970	
	V -	0.816	
	3.X. -	3.250	
Главная передача (тип, маркировка)	цилиндрическая (задняя коническая - для 4x4)		
– передаточное число	4.3125		
Подвеска			
Передняя (описание)	независимая, типа Макферсон с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	полузависимая, пружинная с гидравлическими телескопическими амортизаторами		
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем		
-рулевой механизм (тип, маркировка)	реечный рулевой механизм		

E-CN.AЯ04.B.00193.И1

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	двухконтурная, с разделением на контуры по осям, привод гидравлический, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних колес – дисковые (для CC7151AMA21) или барабанные (для CC7151AMA01, CC7150AM01), с ABS и EBD
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механическая, действующая на тормозные механизмы задних колес

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	категория скорости	статический радиус, мм
CC7150AM01	185/65R15	88	H	293
CC7151AMA01 CC7151AMA21	195/55R16	91	H	294

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

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

Е-CN.АЯ04.В.00193.И1

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 кузове, в проеме передней пассажирской двери

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На нижней поперечной балке переднего пассажирского сиденья

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	?	?	2	A	5	?	?	?	?	?	?	?	?	?

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

поз. 4: код типа привода транспортного средства:

«E» – 4x2, «F» – 4x4

поз. 5: код длины транспортного средства:

«D» – от 3501 мм до 4000 мм

«E» – от 4001 мм до 4500 мм

поз. 6: код типа двигателя в зависимости от типа топлива и максимальной мощности:

«2» – от 61 до 80 кВт, бензиновый;

поз. 7: код типа кузова: «A» - хэтчбек

поз. 8: код колёсной базы: «5» – от 2601 мм до 2750 мм

поз. 9: переменные контрольные цифры от 0 до 9 или буква X;

поз. 10: код модельного года согласно таблице 1 Приложения 8 технического регламента о безопасности колесных транспортных средств

поз. 11: код сборочной площадки:

«A» – первая сборочная площадка,

«B» – вторая сборочная площадка,

«C» – третья сборочная площадка,

«D» – четвертая сборочная площадка,

«E» – пятая сборочная площадка,

«F» – шестая сборочная площадка

поз. 12- 17: производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

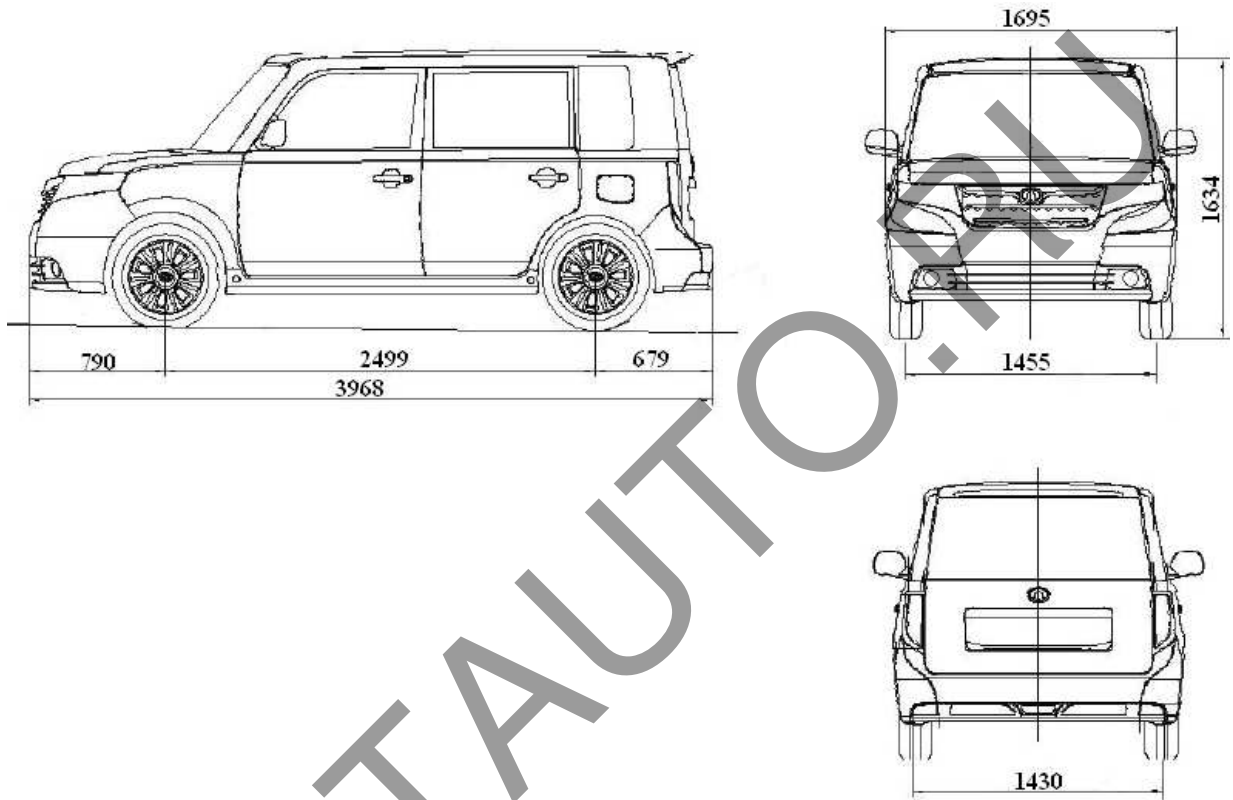
подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

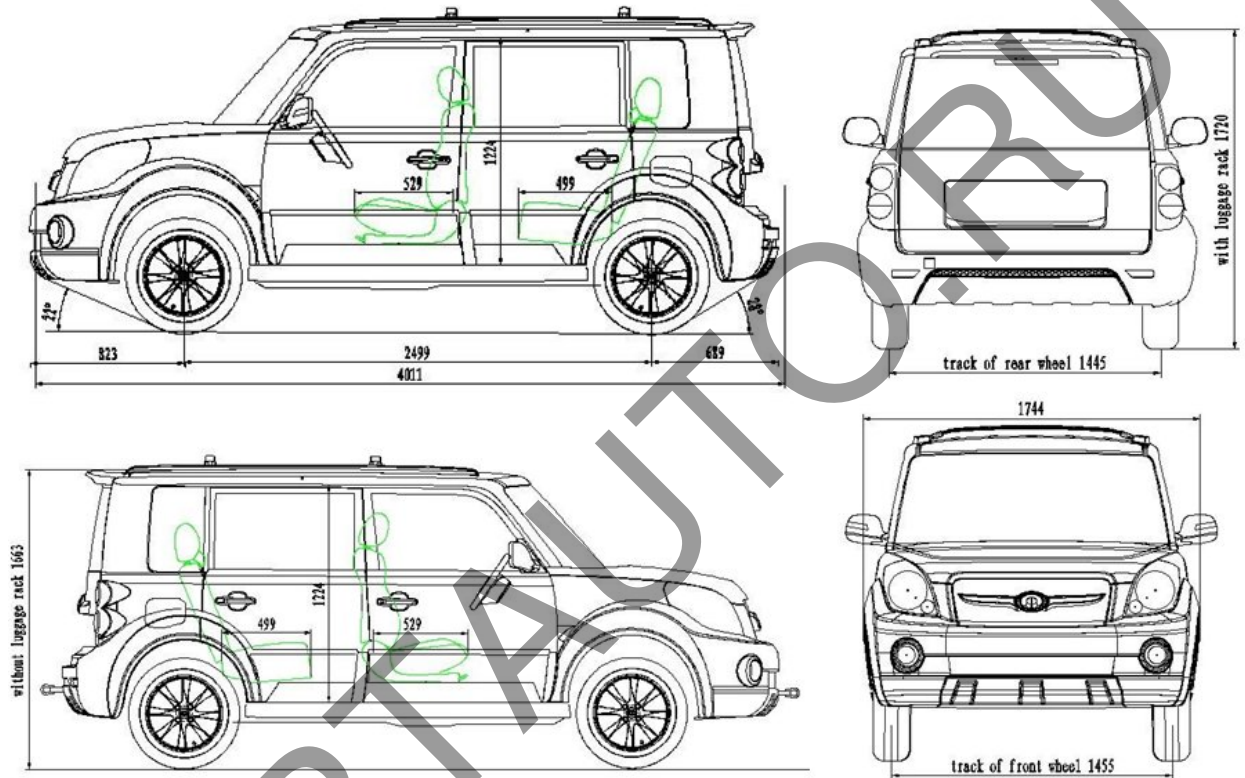
E-CN.AЯ04.B.00193.И1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Great Wall, CH021 (CC7150AM01)



E-CN.AЯ04.B.00193.И1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Great Wall, CH021 (CC7151AMA01)



E-CN.АЯ04.В.00193.И1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Great Wall, CH021 (CC7151AMA21)

