

E-RU.АЯ04.В.00335.Р1

19 марта 2013

31 декабря 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	HOVER
ТИП	CC6460KM09, CC6460KM29, CC6460KM07, CC6460KM27, CC6461KM09, CC6461KM29, CC6461KM47, CC6461KM67, CC6461KM48, CC6461KM68
ШАССИ	—
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1481 / 8703 23 (дв. Mitsubishi 4G69S4N, Mitsubishi 4G63S4M), 8703 32 (дв. Great Wall GW4D20)
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «ИМС» (ООО «ИМС»), 140155, Московская область, Раменский р-н, с. Новохаритоново, Российская Федерация ОГРН 1075031002298 тел. +7 (495) 956-60-60, факс +7 (495) 956-60-60
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «ИМС» (ООО «ИМС»), 140155, Московская область, Раменский р-н, с. Новохаритоново, Российская Федерация ОГРН 1075031002298 тел. +7 (495) 956-60-60, факс +7 (495) 956-60-60
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	140155, Московская область, Раменский р-н, с. Новохаритоново, Российская Федерация
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 недействительно.

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 2 страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № E-RU.АЯ04.В.00335.Р1 от 19 марта 2013 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-RU.AЯ04.B.00335.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние (CC6460KM09, CC6460KM07, CC6461KM09, CC6461KM47, CC6461KM48), 4x4 / все (CC6460KM29, CC6460KM27, CC6461KM29, CC6461KM67, CC6461KM68)			
Схема компоновки транспортного средства	классическая или полноприводная			
Расположение двигателя	переднее продольное			
Тип кузова / количество дверей	универсал, цельнометаллический, сварной, установлен на раме / 5			
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)			
для транспортных средств:	CC6460KM07, CC6460KM27	CC6460KM09, CC6460KM29	CC6461KM09, CC6461KM29, CC6461KM47, CC6461KM67, CC6461KM48, CC6461KM68	
Габаритные размеры, мм				
- длина	4650	4620	4649	
- ширина	1800		1810	
- высота	1810 (для 4x2) 1800 (для 4x4)	1745 (для 4x2) 1735 (для 4x4)		
База, мм	2700			
Колея передних / задних колес, мм	1515/1520			
для транспортных средств:	CC6460KM07 CC6460KM09	CC6461KM09	CC6460KM27 CC6460KM29	CC6461KM29
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1795		1905	1880
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	2195		2305	2280
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг				
- на переднюю ось	980	1015	1070	1080
- на заднюю ось	1215	1230	1235	1250
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			
для транспортных средств:	CC6461KM47	CC6461KM48	CC6461KM67	CC6461KM68
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1865	1885	1965	1995
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	2510		2550	
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг				
- на переднюю ось	1060	1180	1130	1180
- на заднюю ось	1500	1500	1470	1500
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			

E-RU.АЯ04.В.00335.Р1

для транспортных средств:	CC6460KM09, CC6460KM29	CC6461KM09, CC6461KM29	CC6460KM07, CC6460KM27	CC6461KM47, CC6461KM67, CC6461KM48, CC6461KM68
Двигатель (марка, тип)	Mitsubishi		Great Wall	
	4G69S4N		4G63S4M	GW4D20
	четырёхтактный с принудительным зажиганием			с воспламенением от сжатия, с тур- бонаддувом
Количество и расположение цилиндров	4, рядное			
- рабочий объем, см ³	2378		1997	1996
- степень сжатия	9.8		10.0	16,7
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	90 (5250)	93 (5000)	85 (5250)	105 (4000)
Максимальный крутящий мо- мент, Нм (мин ⁻¹)	200 (2500...3000)	205 (2500...3000)	175 (2800)	305 (1800...2800)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92			дизельное
для транспортных средств:	CC6460KM07, CC6460KM27, CC6460KM09, CC6460KM29		CC6461KM09, CC6461KM29	CC6461KM47, CC6461KM67, CC6461KM48, CC6461KM68
Система питания (тип)	Delphi, впрыск топлива с электронным управлением			Delphi, Common-rail
Насос высокого давления (тип, маркировка)	—			Delphi, 1111100 - ED01
Форсунки (тип, маркировка)	—			Delphi, 1100100 - ED01
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	—			Borgwar- ner, 1118100 - GTC1446 ED01A Honey- well, VZ
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Baoding Great wall boxiang Automotive Parts Manufacture company Limited Freudenberg & Vilene Filter (Changchun) Co., Ltd			
	1109100-K00		ССК1-II	
	с сухим бумажным элементом			
для транспортных средств с дв.:	4G69S4N		4G63S4M	
Система зажигания	Delphi, микропроцессорная			
Катушка зажигания (маркировка)	Delphi, PCP			
Блок управления (маркировка)	Delphi, MT20U2			
Свечи зажигания (маркировка)	ZHUZHOU SPARK PLUG CO., LTD или Nanjing Huade Spark Plug Co., Ltd, K6RF-11			

E-RU.AЯ04.B.00335.P1

для транспортных средств с дв.:	4G69S4N	4G63S4M	GW4D20
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	Baoding Yima Automotive Fittings Co.,Ltd.		
- 1 ступень	YM-WJM-K1-V		YM-YH-K5-IV
- 2 ступень	YM-WJM-K1-V		—
Глушитель (маркировка)	Tenneco Tongtai (Dalian) Exhaust System Co., Ltd		
	K1-ANTPXQ-02		1201000-K01
для транспортных средств:	CC6460KM09, CC6460KM07, CC6461KM09	CC6460KM29, CC6460KM27, CC6461KM29	CC6461 KM47 CC6461 KM67 CC6461 KM48, CC6461 KM68
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое с диафрагменной пружиной, с гидравлическим усилителем		
Коробка передач (марка, тип)	ZM001DB	5DYG	ZM001DF 5DYM26 ZM016B ZM016BF 5R35
	с ручным управлением		
число передач и передаточные числа	вперед - 5 , назад - 1		вперед - 6 , назад - 1
I-	3.992		4.179
II-	2.150		2.330
III-	1.334		1.436
IV-	1.000		1.000
V-	0.857	0.862	0.838
VI-	—	—	0.696
3.X.-	4.220		2.613
для транспортных средств:	CC6460KM29, C6460KM27, CC6461KM29		CC6461KM67
Раздаточная коробка (тип, маркировка)	BW 47-60		47-36, 47-80
- число передач и передаточные числа:	2		1
высшее -	1.000		1.000
низшее -	2.480		—
Главная передача (тип, маркировка)	гипоидная		
- передаточное число	4.220		3.9
Подвеска			
Передняя (описание)	независимая, торсионная, двухрычажная с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	зависимая, пружинная с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем		
-рулевой механизм (тип, маркировка)	реечный, K11-3411015 или H48-3411010		

E-RU.АЯ04.В.00335.Р1

Тормозные системы				
Рабочая (описание)		двухконтурная, с разделением на контуры по осям, привод гидравлический, с вакуумным усилителем, с ABS и EBD; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних колес – дисковые		
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
	235/65R17	104	H, T	346
Оборудование транспортного средства		кондиционер с хладагентом R134А, электростеклоподъемники, система «парктроник» с камерой заднего вида, электрический люк в крыше		

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

E-RU.AЯ04.B.00335.P1

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:

2.1 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
Z	8	P	?	F	?	A	5	X	?	A	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI): Z8P – ООО «ИМС», Российская Федерация

поз. 4: код привода транспортного средства «E – 4x2; «F» – 4x4;

поз. 5 – 8: «F3A5» - обозначение типа транспортного средства – CC6460KM09, CC6460KM29, CC6460KM07, CC6460KM27, CC6461KM09, CC6461KM29
«FEA5» - обозначение типа транспортного средства – CC6461KM47, CC6461KM67, CC6461KM48, CC6461KM68

поз. 9: «X» – постоянный символ

поз. 10: код модельного года согласно «техническому регламенту «о безопасности колесных транспортных средств», приложение 8, пункт 1

поз. 11: «A» – постоянный символ

поз. 12- 17: производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

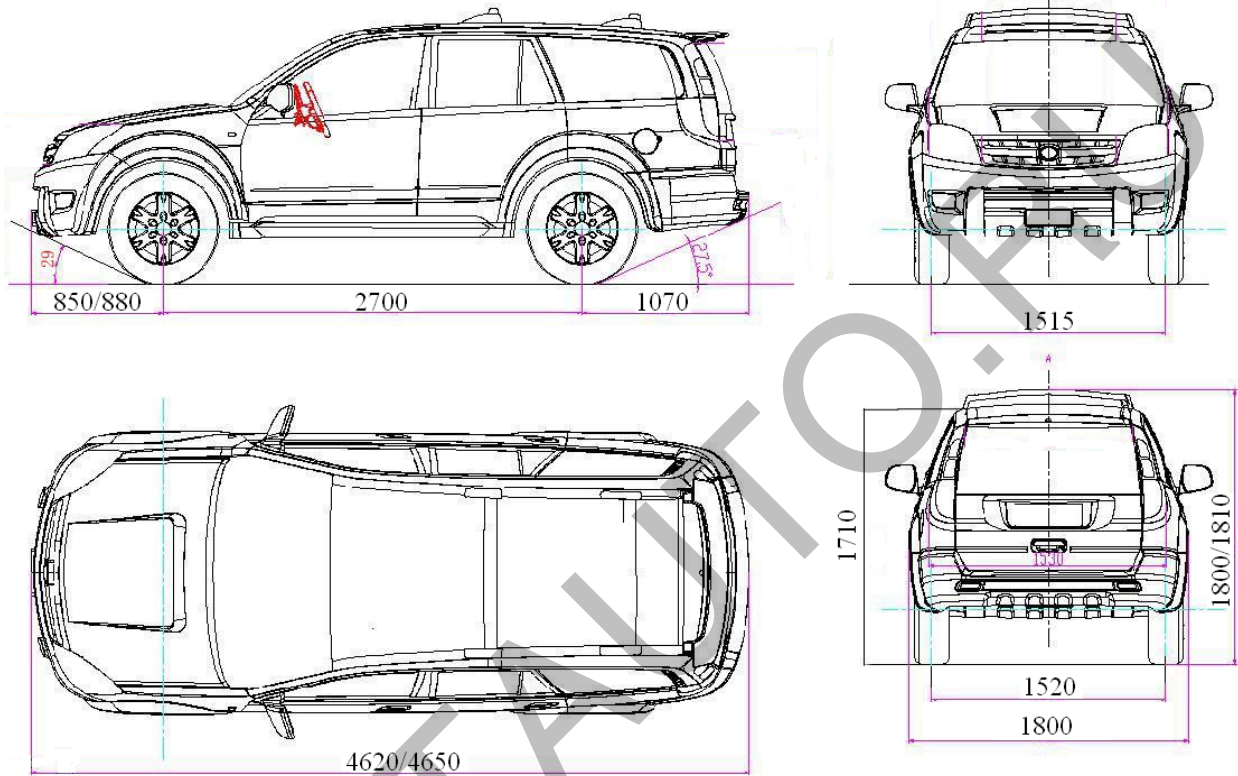
А.В. Куликов

подпись

инициалы, фамилия

E-RU.АЯ04.В.00335.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Great Wall CC6460KM09, CC6460KM29, CC6460KM07, CC6460KM27 (HOVER)



E-RU.АЯ04.В.00335.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Great Wall CC6461KM09, CC6461KM29, CC6461KM47, CC6461KM67, CC6461KM48,
CC6461KM68 (HOVER)

