

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0015802

№ E-RU.АЯ04.В.00335.Р2Срок действия с 15 декабря 2013 по 31 декабря 2015

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении» (ОС «ПРОММАШ»)
123007, г. Москва, ул. Шенюгина, 4, ОГРН 1037739388939,
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 с 17.04.2013 г. по 17.04.2018 г.
тел. (499) 259-74-85, факс (499) 256-14-77, e-mail 203-1@gost.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Great Wall
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	НЗ (CC6460KM09, CC6460KM29, CC6460KM07, CC6460KM27, CC6461KM0C, CC6461KM2C), Н5 (CC6461KM09, CC6461KM29, CC6461KM47, CC6461KM67, CC6461KM48, CC6461KM68)
ТИП	CC6460KM09, CC6460KM29, CC6460KM07, CC6460KM27, CC6461KM09, CC6461KM29, CC6461KM47, CC6461KM67, CC6461KM48, CC6461KM68, CC6461KM0C, CC6461KM2C
ШАССИ	—
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1481 / 8703 23 (дв. Mitsubishi 4G69S4N, Mitsubishi 4G63S4M, Mitsubishi, 4G63S4T), 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, д. 232, 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, д. 232, 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, д. 232, 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 от

Руководитель органа по сертификации



А.В. Куликов
инициалы, фамилия

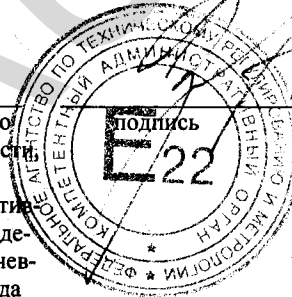
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № Е-RU.АЯ04.В.00355.Р2 от 04 декабря 2013 г.

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года



А.В. Зажигалкин
инициалы, фамилия

Приложение № _____

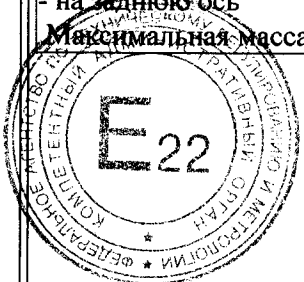
E-RU.AЯ04.B.00335.P2

Стр. _____

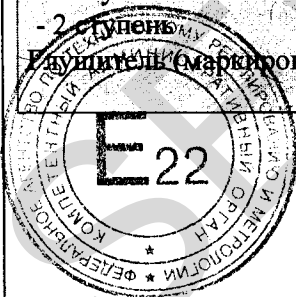
к Одобрению типа транспортного средства № _____

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние (CC6460KM09, CC6460KM07, CC6461KM09, CC6461KM47, CC6461KM48, CC6461KM0C), 4x4 / все (CC6460KM29, CC6460KM27, CC6461KM29, CC6461KM67, CC6461KM68, CC6461KM2C)			
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, CC6461KM0C, CC6461KM2C	CC6461KM09, CC6461KM29, CC6461KM47, CC6461KM67, CC6461KM48, CC6461KM68		
Габаритные размеры, мм				
- длина	4620 / 4650		4649	
- ширина	1800		1810	
- высота	1755...1810 (для 4x2 по рейлингам) 1745...1800 (для 4x4 по рейлингам)		1745 (для 4x2) 1735 (для 4x4)	
База, мм	2700			
Колея передних / задних колес, мм	1515/1520			
для транспортных средств:	CC6460KM07, CC6460KM09, CC6461KM0C	CC6461KM09	CC6460KM27, CC6460KM29, CC6461KM2C	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			



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 степень	YM-WJM-K1-V	YM-YH-K5-IV	
- 2 степень	YM-WJM-K1-V	—	
Глушитель (маркировка)	Tenneco Tongtai (Dalian) Exhaust System Co., Ltd		
	K1-ANTPXYQ-02	1201000-K01	
для транспортных средств:	CC6461KM0C, CC6461KM2C		
Двигатель (марка, тип)	Mitsubishi, 4G63S4T		
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом		
Количество и расположение цилиндров	4, рядное		
- рабочий объем, см ³	1997		
- степень сжатия	9.3		
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	130 (5250)		
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	250 (2400...4800)		
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92		
Система питания (тип)	Delphi, впрыск топлива с электронным управлением		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Shanghai Mhi Turbocharger Co. Ltd, TD04HL		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Freudenberg & Vilene Filter (Changchun) Co., Ltd, CCK1-II, с сухим бумажным элементом		
Система зажигания	Delphi, микропроцессорная		
Катушка зажигания (маркировка)	MARSHALL, GDQ154		
Блок управления (маркировка)	DELPHI, MT80		
Свечи зажигания (маркировка)	ZHUZHOU SPARK PLUG CO., LTD., K7RTAI		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	Baoding Yima Automotive Fittings Co., Ltd.		
- 1 степень	YM-WJM-K5- IV		
- 2 степень	YM-WJM-K5- IV		
Глушитель (маркировка)	Tenneco Tongtai (Dalian) Exhaust System Co., Ltd., K1-ANTPXYQ-02		



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 P235/65R17	104	H, T

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

для транспортных средств:	CC6460KM09, CC6460KM07, CC6461KM09	CC6460KM29, CC6460KM27, CC6461KM29	CC6 461 KM 47	CC6 461 KM 0C	CC6 461 KM 67	CC6 461 KM 2C	CC6461 KM48, CC6461 KM68		
Трансмиссия	механическая						гидромеханическая		
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое с диафрагменной пружиной, с гидравлическим усилителем						—		
Коробка передач (марка, тип)	ZM001DB	5DYG	ZM001DF	5DYM26	ZM 016 B	ZM 016 H	ZM 016 BF	ZM 016 HF	5R35
число передач и передаточные числа	с ручным управлением						автоматическая		
	вперед - 5, назад - 1				вперед - 6, назад - 1		вперед - 5, назад - 1		
	I-	3.992			4.179		3.872		
	II-	2.150			2.330		2.368		
	III-	1.334			1.436		1.520		
	IV-	1.000			1.000		1.000		
	V-	0.857	0.862	0.857	0.862	0.838		0.834	
	VI-	—	—	—	—	0.696		—	
3.X.-	4.220						2.613		

для транспортных средств:	CC6460KM29, C6460KM27, CC6461KM29, CC6461KM2C	CC6461KM67, CC6461KM68
Раздаточная коробка (тип, маркировка)	BW 47-60	
- число передач и передаточные числа:	2	
высшее -	1.000	1.000
низшее -	2.480	—
Главная передача (тип, маркировка)	гипоидная	
- передаточное число	4.220, 4.1 (для CC6461KM2C)	3.9

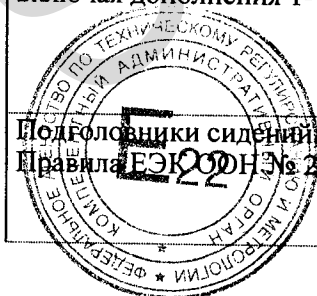
Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, торсионная, двухрычажная с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, пружинная с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
-рулевой механизм (тип, маркировка)	реечный, K11-3411015 или H48-3411010



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.АЯ04.В.00335.P2

1	2	3
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-02, включая дополнения 1-2	Сертификат, ОС «ПРОММАШ», № РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	№ С-RU.АЯ04.В.00765 с 24.11.2011г. по 31.12.2014 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03, включая дополнения 1-3	—«—	№ С-RU.АЯ04.В.00766 с 24.11.2011г. по 31.12.2014 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1-5	Сертификаты, ОС «ПРОММАШ», № РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	№ С-RU.АЯ04.В.00767 с 24.11.2011г. по 31.12.2014 г. № С-RU.АЯ04.В.02304 с 04.12.2013г. по 04.12.2017 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН №14-07	Сертификат, ОС «ПРОММАШ», № РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	№ С-RU.АЯ04.В.00768 с 24.11.2011г. по 31.12.2014 г.
Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06 Правила ЕЭК ООН № 16-04, включая дополнения 1-11	Сообщения, Vehicle Certification Agency, United Kingdom, 11/A Swedish Transport Agency, Sweden, 5/A Сертификат, ОС «ПРОММАШ», № РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	E11 16R-04 5843 Ext. 02 от 18.01.2011 г. E11 16R-04 5808 Ext. 02 от 08.09.2010 г. E11 16R-06 6247 от 03.09.2010 г. E5 16R-04 288 Ext. III от 25.02.2010 г. № С-RU.АЯ04.В.01657 с 20.11.2012г. по 20.11.2015 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-05	Сертификат, ОС «ПРОММАШ», № РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	№ С-RU.АЯ04.В.00770 с 24.11.2011г. по 31.12.2014 г.
Защита транспортных средств от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-02	—«—	№ С-RU.АЯ04.В.00771 с 24.11.2011г. по 31.12.2014 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03, включая дополнения 1-2, 19-04	Сообщения, Vehicle Certification Agency, United Kingdom, 11/A Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain, 9/A	E11 19R-04 0323 Ext.03 от 09.01.2012 г. E11 19R-04 5450 Ext. 01 от 19.12.2011 г. V-E9-03.1028 от 28.01.2013 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1-15	Сообщения, RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatie, The Netherlands, 4/A Vehicle Certification Agency, United Kingdom, 11/A	E4-23R-00 11683 от 18.07.2006 г. E11 23R-00 5448 от 11.06.2009 г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	Сертификат, ОС «ПРОММАШ», № РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	№ С-RU.АЯ04.В.00770 с 24.11.2011 г. по 31.12.2014 г.



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.AЯ04.B.00335.P2

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	Сообщения, RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatie, The Netherlands, 4/A Vehicle Certification Agency, United Kingdom, 11/A	E4-3R-02 11684 от 18.07.2006 г. E4-3R-02 13363 от 08.08.2008 г. E4-3R-02 12735 от 24.09.2007 г. E4-3R-02 12141 от 19.02.2007 г. E11 3R-02 5451 от 11.06.2009 г. E11 03R-02 5666 от 09.06.2011 г.
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1-14	—«—	E4-4R-00 4140 от 18.07.2006 г. E4-4R-00 4146 от 12.12.2006 г. E4-4R-00 4184 от 14.11.2007 г. E11 04R-00 0616 Ext. 01 от 08.09.2010 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1-19	—«—	E4-6R-01 11681 от 18.07.2006 г. E4-6R-01 11682 от 18.07.2006 г. E4-6R-01 61020 от 18.07.2006 г. E4 6R-01 61242 от 04.07.2008 г. E4 6R-01 61438 от 13.04.2010 г. E11 6R-01 5450 от 11.06.2009 г. E11 6R-01 5448 от 11.06.2009 г. E11 06R-01 5664 Ext.02 от 07.01.2013 г.
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-16	—«—	E4-7R-02 11681 от 18.07.2006 г. E4-7R-02 11682 от 18.07.2006 г. E4-7R-02 11683 от 18.07.2006 г. E4-7R-02 7777 от 18.07.2006 г. E4-7R-02 7953 от 15.09.2008 г. E11 7R-02 5446 от 11.06.2009 г. E11 7R-02 5447 от 11.06.2009 г. E11 7R-02 5665 от 08.06.2011 г. E11 07R-02 5664 Ext. 02 от 07.01.2013 г.
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-02, включая дополнения 1-2, 10-03	Сертификаты, Орган по сертификации продукции машиностроения ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении» (ОС «ПРОММАШ») № РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	№ С-RU.AЯ04.B.00764 с 24.11.2011г. по 31.12.2014 г. № С-RU.AЯ04.B.02303 с 04.12.2013г. по 04.12.2017 г.



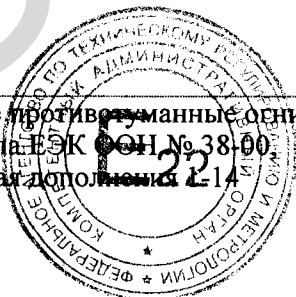
к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.АЯ04.В.00335.Р2

1	2	3
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5	Сертификаты, ОС «ПРОММАШ», № РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	№ С-RU.АЯ04.В.00776 с 24.11.2011г. по 31.12.2014 г. № С-RU.АЯ04.В.02307 с 04.12.2013г. по 04.12.2017 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-6	Сообщения, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany, 1/A RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatie, The Netherlands, 4/A Ministère des transports, Luxembourg, 13/A	E1-43R-00 1731 Ext. 3 от 29.06.2006 г. E1-43R-00 1734 от 17.12.2002 г. E4-43R-00 0073 от 27.05.2004 г. E4-43R-00 0203 Ext. 3 от 09.06.2008 г. E4-43R-00 0209 от 08.08.2007 г. E4-43R-00 0212 от 08.08.2007 г. E13*43R00*43R00*0641*00 от 14.09.2005 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, включая дополнения 1-4	Сертификат, ОС «ПРОММАШ», № РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация Сообщения, RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatie, The Netherlands, 4/A	№ С-RU.АЯ04.В.00777 с 24.11.2011г. по 31.12.2014 г. E4 46R-022583 от 01.03.2006 г. E4 46R-022584 от 01.03.2006 г. E4 46R-022907 от 19.06.2008 г. E4 46R-023065 от 03.08.2010 г. E4 46R-023398 от 13.04.2010 г. E4 46R-023760 от 16.06.2011 г.
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03, включая дополнения 1-3	Сертификаты, ОС «ПРОММАШ», № РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	№ С-RU.АЯ04.В.00778 с 24.11.2011г. по 31.12.2014 г. № С-RU.АЯ04.В.02306 с 04.12.2013г. по 04.12.2017 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-4, 6	—«—	№ С-RU.АЯ04.В.00779 с 24.11.2011г. по 31.12.2014 г. № С-RU.АЯ04.В.01664 с 26.11.2011г. по 26.12.2015 г. № С-RU.АЯ04.В.01926 с 19.03.2013г. по 19.03.2017 г. № С-RU.АЯ04.В.02308 с 04.12.2013г. по 04.12.2017 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-3	Сертификат, ОС «ПРОММАШ», № РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	№ С-RU.АЯ04.В.00780 с 24.11.2011г. по 31.12.2014 г.



к Одобрению типа транспортного средства № **E-RU.АЯ04.В.00335.Р2**

1	2	3
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03, включая дополнение 1	Сертификаты, ОС «ПРОММАШ», № РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	№ С-RU.АЯ04.В.00772 с 24.11.2011г. по 31.12.2014 г. № С-RU.АЯ04.В.02305 с 04.12.2013г. по 04.12.2017 г.
Звуковые сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1-3	Сертификат, ОС «ПРОММАШ», № РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация Сообщения, Ministère des transports, Luxembourg, 13/A RDW Centrum voor voertuigtech- niek en informatie, The Netherlands, 4/A	№ С-RU.АЯ04.В.00773 с 24.11.2011г. по 31.12.2014 г. E13*28R00*28R00*0672*00 от 04.06.2007 г. E4 28R-000139 от 08.09.2006 г. E4 28R-00 0234 от 07.09.2009 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*), включая дополнения 1-16	Сообщения, Ministère des transports, Luxembourg, 13/A RDW Centrum voor voertuigtech- niek en informatie, The Netherlands, 4/A	E13*30R00*30R02*10334*00 от 21.11.2005 г. E13*30R00*30R02*11761*00 от 03.10.2008 г. E13*30R00*30R02*12897*00 от 12.01.2012 г. E4 30R-02 24922Ext. 01 от 02.04.2004 г. E4 30R-02 37213 от 13.02.2007 г. E4 30R-02 32871 от 15.03.2006 г. E4 30R-02 53981 от 13.12.2010 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02, включая дополнения 1 - 3	Сертификат, ОС «ПРОММАШ», № РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	№ С-RU.АЯ04.В.00774 с 24.11.2011г. по 31.12.2014 г.
Расположение педалей управ- ления, Правила ЕЭК ООН № 35-00, включая дополнение 1	—«—	№ С-RU.АЯ04.В.00775 с 24.11.2011г. по 31.12.2014 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	Сообщения, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany, 1/A RDW Centrum voor voertuigtech- niek en informatie, The Netherlands, 4/A	E1 2CH от 21.01.1987г. E1 37R 00801 Ext. 02 от 14.09.1998г. E1 24W Ext.01 от 19.04.1999г. E1 2NW от 19.12.2007г. E1 2GL Ext.01 от 25.08.1997г. E1 2EH Ext.03 от 09.11.2001г. E1 22Z Ext.09 от 28.10.2003г. E1 25S Ext.02 от 11.09.2007г. E1 21P от 29.01.1987г. E4-37R-03 2EB Ext.01 от 21.04.2009г. E4-37R-03 2LV от 09.04.2004г. E4-37R-2LN Ext.01 от 27.04.2009г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14	Сообщения, RDW Centrum voor voertuigtech- niek en informatie, The Netherlands, 4/A Vehicle Certification Agency, United Kingdom, 11/A	E4-38R-00 11684 от 18.07.2006 г. E4-38R-00 13363 от 08.08.2008 г. E4-38R-00 12735 от 24.09.2007 г. E4-38R-00 12141 от 19.02.2007 г. E11 38R-00 5451 от 11.06.2009 г. E11 38R-00 5666 от 09.06.2011 г.



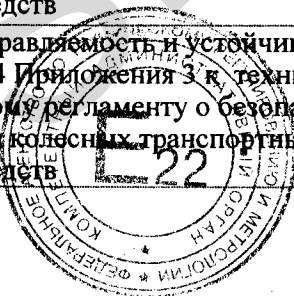
для транспортных средств:	CC6460KM09, CC6460KM29	CC6461KM09, CC6461KM29	CC6460KM07, CC6460KM27	CC6461KM47, CC6461KM67, CC6461KM48, CC6461KM68
Двигатель (марка, тип)	Mitsubishi			Great Wall
	4G69S4N		4G63S4M	GW4D20
Количество и расположение цилиндров - рабочий объем, см ³ - степень сжатия Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85-00 Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹) Топливо	четырёхтактный			
	с принудительным зажиганием			с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом
	4, рядное			
	2378		1997	1996
	9.8		10.0	16.7
	90 (5250)	93 (5000)	85 (5250)	105 (4000)
200 (2500...3000)	205 (2500...3000)	175 (2800)	305 (1800...2800)	
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, впрыск топлива с общей рампой
Насос высокого давления (тип, маркировка)	—		Delphi, 1111100 - ED01
Форсунки (тип, маркировка)	—		Delphi, 1100100 - ED01
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	—		BorgWarner, 1118100 - ED01A Honeywell, GTC1446 VZ
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Baoding Great wall boxiang Automotive Parts Manufacture company Limited или Freudenberg & Vilene Filter (Changchun) Co., Ltd., 1109100-K00		Freudenberg & Vilene Filter (Changchun) Co., Ltd., CCK1-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, или BOSCH Automotive Products (Nanjing) Co., Ltd., K6RF-11	



1	2	3
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», пункт 8в Правила ЕЭК ООН № 83-05В, 24-03 (Экологический класс 4)	Сертификаты, ОС «ПРОММАШ», № РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	№ С-RU.АЯ04.В.01665 с 26.11.2012 г. по 26.11.2015 г. № С-RU.АЯ04.В.01927 с 19.03.2013г. по 19.03.2017 г. (дв. Great Wall GW4D20) № С-RU.АЯ04.В.01658 с 26.11.2012 г. по 26.11.2015 г. (дв. Mitsubishi 4G69S4N, 4G63S4M) № С-RU.АЯ04.В.02314 с 04.12.2013г. по 31.12.2015 г. (дв. Mitsubishi, 4G63S4T)
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom, 11/A	E11 87R-00 5664 Ext. 02 от 07.01.2013 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00 включая дополнения 1-12	Сообщения, RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatie, The Netherlands, 4/A Vehicle Certification Agency, United Kingdom, 11/A	E4 112R-00 11681 от 18.07.2006 г. E11 112R-00 5446 от 11.06.2009 г. E11 112R-00 5664 Ext. 02 от 07.01.2013 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-00 ¹⁾	Сообщения, RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatie, The Netherlands, 4/A	E4 117R - 00 0377 от 10.10.2008 г. E4 117R-00 0386 от 10.10.2008 г. E4 117R-00 1982S Ext.01 от 23.11.2011 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00, включая дополнения 1-2	Сертификат, ОС «ПРОММАШ», № РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	№ С-RU.АЯ04.В.00781 с 24.11.2011г. по 31.12.2014 г.
Внутренний шум, п. 2 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификаты, ОС «ПРОММАШ», № РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	№ С-RU.АЯ04.В.00782 с 24.11.2011г. по 31.12.2014 г. № С-RU.АЯ04.В.02309 с 04.12.2013г. по 04.12.2017 г.
Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения транспортного средства, п. 3 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	—«—	№ С-RU.АЯ04.В.00783 с 24.11.2011г. по 31.12.2014 г. № С-RU.АЯ04.В.02310 с 04.12.2013г. по 04.12.2017 г.
Управляемость и устойчивость, п. 4 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, ОС «ПРОММАШ», № РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	№ С-RU.АЯ04.В.00784 с 24.11.2011г. по 31.12.2014 г.



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.AЯ04.B.00335.P2

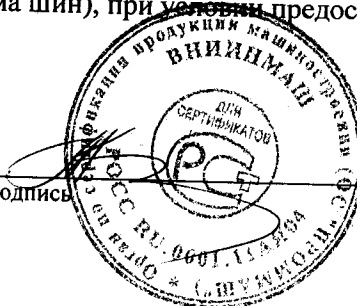
1	2	3
Вентиляция, отопление и кондиционирование, п. 6 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификаты, ОС «ПРОММАШ», № РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	№ С-RU.AЯ04.B.00785 с 24.11.2011г. по 31.12.2014 г. № С-RU.AЯ04.B.02311 с 04.12.2013г. по 04.12.2017 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, п. 7, Приложение 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, ОС «ПРОММАШ», № РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	№ С-RU.AЯ04.B.02312 с 04.12.2013г. по 04.12.2017 г.
Системы очистки и омывания ветрового стекла, п.8, Приложение 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, ОС «ПРОММАШ», № РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	№ С-RU.AЯ04.B.02313 с 04.12.2013г. по 04.12.2017 г.
Маркировка и возможность идентификации, Приложение № 8 технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ООО «ИМС», Российская Федерация	№ Д-RU.AЯ04.B.00664 с 03.12.2013 г. до 03.12.2017 г.
Выступающие части конструкции, п.6 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	—«—	—«—
Кондиционеры и холодильное оборудование, п. 7 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	—«—	—«—
Возможность оснащения устройствами ГЛОНАСС и/или ГЛОНАСС/GPS, п. 8 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	—«—	—«—
Интерфейс, п. 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	—«—	—«—

допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимального допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличительные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ЕЭК ООН № 30-02, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117-00 или Директиве ЕС 92/32 (со знаком «s»), подтверждающим соответствие требованиям в отношении шума шин), при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке

Руководитель органа по сертификации



подпись



А.В. Куликов
инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.AЯ04.B.00335

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

«F5A5» - обозначение типа транспортного средства – CC6461KM0C, CC6461KM2C

поз. 9: «X» – постоянный символ

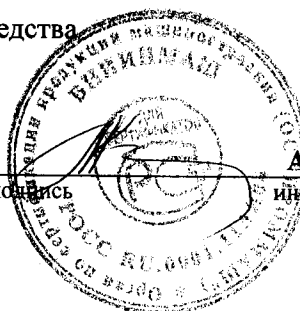
поз. 10: код модельного года согласно «техническому регламенту «о безопасности колесных транспортных средств», приложение 8, пункт 1

поз. 11: «A» – постоянный символ

поз. 12- 17: производственный номер транспортного средства



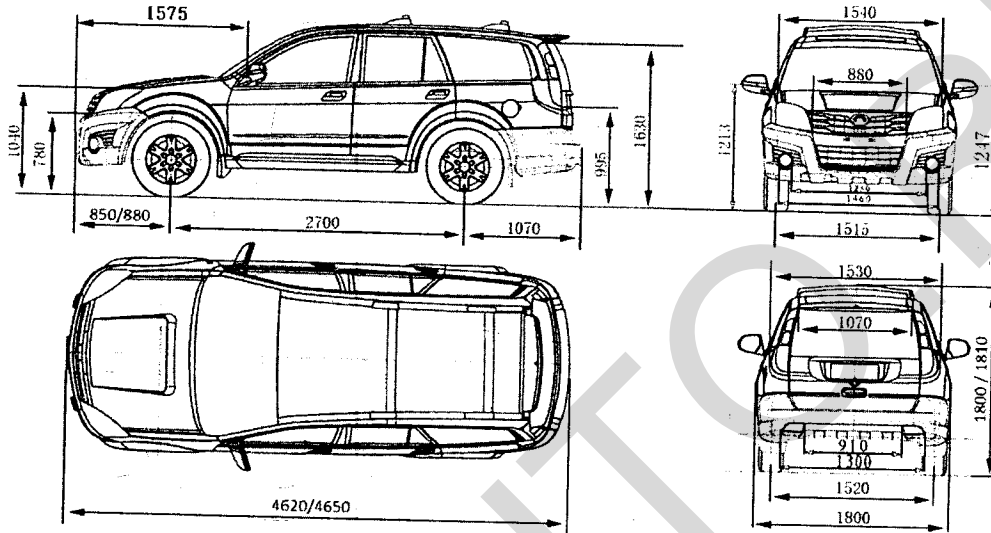
Руководитель органа по сертификации



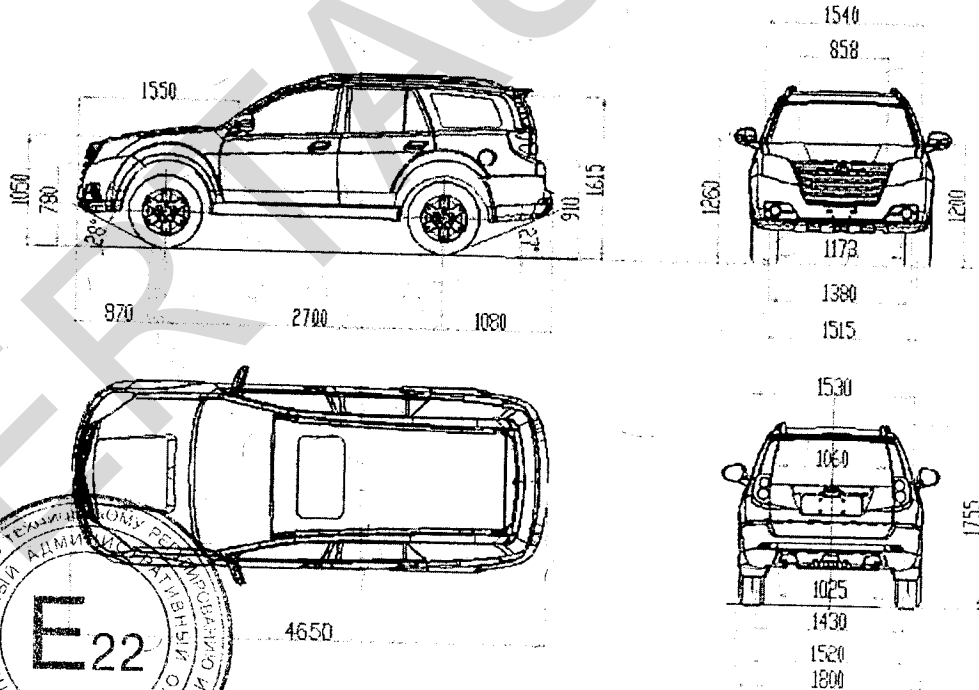
А.В. Куликов

подпись инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Great Wall CC6460KM09, CC6460KM29, CC6460KM07, CC6460KM27

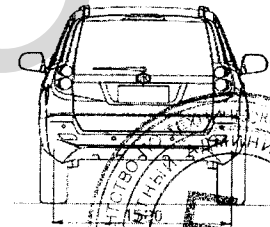
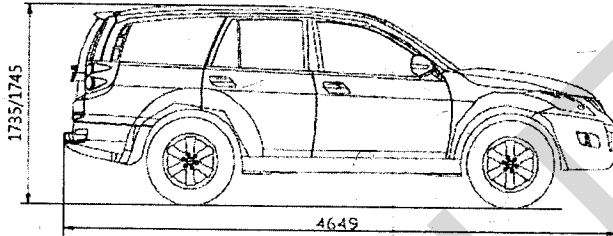
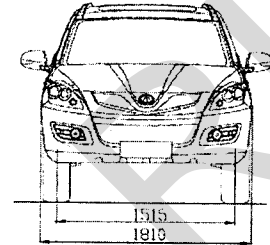
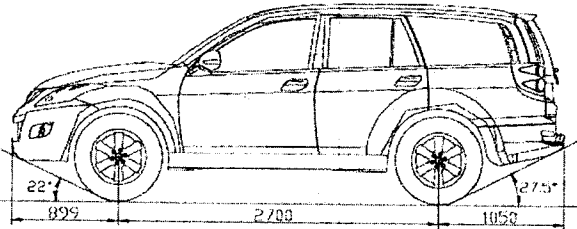


Great Wall, CC6461KM0C,
CC6461KM2C, CC6460KM09, CC6460KM29, CC6460KM07, CC6460KM27, CC6461KM09



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Great Wall , CC6461KM09, CC6461KM29, CC6461KM47, CC6461KM67, CC6461KM48, CC6461KM68



SERTAF