

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	CC6465UM02B, CC6467UM02B, CC6465UM09C, CC6467UM09C	CC6465UM22B, CC6467UM22B, CC6465UM29C, CC6467UM29C
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	полноприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное	
Тип кузова/количество дверей	несущий, цельнометаллический , универсал / 5	
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)	

для модификаций	CC6465UM02B, CC6465UM22B, CC6465UM09C, CC6465UM29C	CC6467UM02B, CC6467UM22B, CC6467UM09C, CC6467UM29C
Габаритные размеры, мм		
– длина	4620	
– ширина	1846	
– высота	1690	1660
База, мм	2725	
Колея передних/задних колес, мм	1585 / 1585	

для модификаций	CC6465U M02B	CC6467U M22B	CC6465U M09C, CC6467U M09C	CC6465U M22B	CC6465U M29C, CC6467U M29C	CC6467U M02B
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг*	— / 1650	— / 1710	1655 / 1618	— / 1720	1720 / 1683	— / 1640
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2160	2220	2053	2230	2118	2150
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг						
– на переднюю ось	1100	1118	1005	1111	1015	1104
– на заднюю ось	1060	1102	1048	1119	1103	1046
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена					

* - с люком/без люка

Приложение № 1

для модификаций	CC6465UM02B, CC6465UM22B, CC6467UM02B, CC6467UM22B	CC6465UM09C, CC6465UM29C, CC6467UM09C, CC6467UM29C
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Great Wall, GW4C20	Great Wall, GW4B15A
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом	четырёхтактный, с принудительным зажиганием
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	1967	1499
– степень сжатия	9.6	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)**	140 (5500)	110 (5000...5600)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	340 (2000...3200)	280 (1400...3000)
Топливо	Бензин с октановым числом не менее 95	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания (тип)	многоточечный прямой впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	DELPHI (MT92.1)	UAES (MG1US008)
Форсунки (тип, маркировка)	DELPHI, RE10J0	UAES, 0 261 500
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Great Wall, ELT03	Shang Hai MHI Turbocharger Co.Ltd., TD025R
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	MAHLE Donghyun Filter System(Tianjin) Co., LTD, KQ-AAAAGKLQ-01, с бумажным элементом	
Система зажигания (тип)	микропроцессорная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	ShenZhen marshall Auto-Electric Co., Ltd, PTC	UAES, F 01R 00A
Свечи (маркировка)	NGK SPARK PLUG (Shanghai) Co., Ltd., SIFR6B7G	NGK SPARK PLUG (Shanghai) Co., Ltd., ILZKAR8L7G или CHAMPION SPARK PLUG (CHINA) CO. LTD., REA6ZWYPBI
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	Baoding Yima Automotive Fittings CO., Ltd., KY-BAIVRCHZH-01	Baoding Yima Automotive Fittings CO., Ltd., GWCHZH-B03
– 2 ступень	Baoding Yima Automotive Fittings CO., Ltd., KY-BAIVRCHZH-02	Baoding Yima Automotive Fittings CO., Ltd., GWCHZH-C01
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	Great Wall Motor Company Limited, KY-BAIVRPXYQ-02	Great Wall Motor Company Limited, GWPXYQ-C03
– 2 ступень	Great Wall Motor Company Limited, KZ-BAIVRPXYQ-06	Great Wall Motor Company Limited, GWPXYQ-C04

** - по Правилам ООН № 85

Приложение № 1

для ТС с колесной формулой	4x2	4x4
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	две многодисковые муфты, работающие в масляной ванне	
Коробка передач (марка, тип)	GW7DCT1-A02	GW7DCT2-A02
	автоматическая, с возможностью ручного управления	
– число передач и передаточные числа	вперед – 7, назад – 1	
I -	3.688	3.688
II -	2.684	2.684
III -	1.679	1.679
IV -	1.022	1.022
V -	0.830	0.830
VI -	0.804	0.804
VII -	0.642	0.642
З.Х. -	3.598	3.598
Главная передача (тип)	цилиндрическая	цилиндрическая (передняя), коническая (задняя)
– передаточное число	3.944 (при включенных передачах: II, III, VI, VII) или 4.733 (при включенных передачах: I, IV, V, З.Х.)	

Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, типа Макферсон, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, двухрычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)	с электроусилителем
– рулевой механизм (тип)	«шестерня-рейка»

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, тормозные механизмы передних и задних колес - дискового типа, с АБС, ESC
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
		225/65R17	102
	225/55R19	99	H или V
Шина временного использования	T155/85R18	115	M

Оборудование транспортного средства	система вызова экстренных оперативных служб, подогрев передних сидений, кондиционер (хладагентом R134a), совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления
--	--

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	климатом) с автоматическим или ручным управлением, электростеклоподъемники; система «парктроник» с камерой заднего вида, ABS, EBD, TCS, ESC, BAS, EPB, HDC, система экстренного торможения, бортовой компьютер, аудиосистема, бесключевой доступ, легкосплавные диски колес, датчик дождя, регулировка руля в 4-х направлениях, многофункциональный руль; подушки безопасности для переднего и заднего ряда, дневные ходовые огни, система мониторинга давления воздуха в шинах, система автокоррекции наклона фар, система громкой связи Bluetooth, AV + MP5, USB + IPOD по заказу: подогрев задних сидений; люк с электроприводом; противотуманные фары; обогрев наружных зеркал с электроприводом; круиз-контроль; кожаные сиденья с электроприводом; вентиляция сидений первого ряда; камеры кругового обзора (360); функция задержки выключения фар - сопровождение домой (Coming Home и Leaving Home); контроль дистанции; подогрев передних стеклоочистителей; LED стоп-сигнал; беспроводная зарядка; система мониторинга слепых зон (BSM); система помощи при выезде с парковки задним ходом (RCTA); система распознавания дорожных знаков (TSR); система предупреждения о выходе из полосы движения (LDW); автоматическая система торможения с функцией распознавания пешеходов (AEB); система управления дальним светом auto hi beam (автоматическое переключение с дальнего на ближний)
---	---

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия