

TC RU E-RU.HB23.00025.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние (для модификаций CC6465UM07C, CC6465UM02B, CC6467UM02B) 4 x 4 / все (для модификаций CC6465UM27C, CC6465UM22B, CC6467UM22B)			
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная (для модификаций CC6465UM07C, CC6465UM02B, CC6467UM02B) или полноприводная (для модификаций CC6465UM27C, CC6465UM22B, CC6467UM22B)			
Расположение двигателя	переднее поперечное			
Тип кузова / количество дверей	универсал, несущий, цельнометаллический / 5			
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)			
для модификаций:	CC6465UM07C, C6465UM27C, CC6465UM02B, CC6465UM22B		CC6467UM02B, CC6467UM22B	
Габаритные размеры, мм				
длина	4620			
ширина	1846			
высота	1690		1660	
База, мм	2725			
Колея передних / задних колес, мм	1585 / 1585			
для модификаций:	CC6465UM07C	CC6465UM27C	CC6465UM02B	CC6465UM22B
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1605	1670	1650	1720
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2115	2180	2165	2230
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	1045 / 1070	1055 / 1125	1100 / 1065	1111 / 1119
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			
для модификаций:	CC6467UM02B		CC6467UM22B	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1688		1756	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2198		2266	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	1116 / 1087		1154 / 1125	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Great Wall	
	GW4B15	GW4B20
- количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом	
- рабочий объем цилиндров, см ³	4, рядное	
- степень сжатия	1499	1967
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	9.6:1	9.6:1
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	110 (5600)	140 (5500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	многоточечный прямой впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	UAES, MED17	DELPHI, MT92.1
Форсунки (тип, маркировка)	UAES, 0 261 500	DELPHI, RE10K0
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BOSCH, BM70	Great Wall, ELT03
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)	UAES, F 01R 00A	ShenZhen marshall Auto- Electric Co., Ltd, PTC
Свечи (маркировка)	NGK SPARK PLUG (Shanghai) Co., Ltd. или CHAMPION SPARK PLUG (CHINA) CO. LTD., ILZKAR8L7G или REA6ZWYPB	NGK SPARK PLUG (Shanghai) Co., Ltd., SIFR6B7G
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	Baoding Yima Automotive Fittings CO., Ltd.	
- 1 ступень	KZ-BAIVRCHZH-04	KY-BAIVRCHZH-01
- 2 ступень	KZ-BAIVRCHZH-07	KY-BAIVRCHZH-02
Глушители (маркировка)	Great Wall Motor Company Limited	
- 1 ступень	GWPXYQ-C04	KZ-BAIVRPXYQ-06
- 2 ступень	GWPXYQ-C03	KY-BAIVRPXYQ-02
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	две многодисковые муфты, работающие в масляной ванне	
Коробка передач (марка, тип)	GW7DCT1-A02 (для ТС с колесной формулой 4x2), GW7DCT2-A02 (для ТС с колесной формулой 4x4)	
- число передач и передаточные числа	автоматическая, с возможностью ручного управления вперед - 7, назад - 1	
I -	3.688	
II -	2.684	
III -	1.679	
IV -	1.022	
V -	0.830	
VI -	0.804	
VII -	0.642	
З.Х. -	3.598	

Приложение № 1

Главная передача (тип)	цилиндрическая (передняя), коническая (задняя)		
- передаточное число при включенных передачах:			
- II, III, VI, VII	3.944		
- I, IV, V, и 3.X.	4.733		
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 гидроусилителем		
- 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	H
	225/55R19	99	H, V
	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 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, 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, РМО, люк с электроприводом, противотуманные фары, обогрев наружных зеркал с электроприводом, круиз-контроль, кожаные кресла с электроприводом, вентиляция сидений первого ряда, круговой обзор 360, функция «Проводи домой», контроль дистанции, подогрев передних стеклоочистителей, LED стоп-сигнал.		

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

П.Д. Бурьянов

(инициалы, фамилия)