

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.HB23.00025.P3**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

<b>для модификаций</b>	<b>CC6465UM07C, CC6465UM02B, CC6467UM02B</b>	<b>CC6465UM27C, CC6465UM22B, CC6467UM22B</b>
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)	

<b>для модификаций</b>	<b>CC6465UM07C, CC6465UM02B, CC6465UM27C, CC6465UM22B</b>	<b>CC6467UM02B, CC6467UM22B</b>
Габаритные размеры, мм		
– длина	4620	
– ширина	1846	
– высота	1690	1660
База, мм	2725	
Колея передних/задних колес, мм	1585 / 1585	

<b>для модификаций</b>	<b>CC6465U M02B</b>	<b>CC6465U M27C, CC6467U M22B</b>	<b>CC6467U M22B</b>	<b>CC6465U M07C, CC6467U M02B</b>	<b>CC6465U M22B</b>	<b>CC6467U M02B</b>
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1650	1670	1710	1605	1720	1640
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2160	2180	2220	2115	2230	2150
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг						
– на переднюю ось	1100	1055	1118	1045	1111	1116
– на заднюю ось	1060	1125	1102	1070	1119	1087
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена					

## Приложение № 1

<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Great Wall, GW4B15	Great Wall, GW4C20
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1499	1967
– степень сжатия	9.6	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*	110 (5600)	140 (5500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	280 (1400...3000)	340 (2000...3200)
Топливо	Бензин с октановым числом не менее 95	
<b>Система питания</b> (тип)	многоточечный прямой впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	UAES (MED17)	DELPHI (MT92.1)
Форсунки (тип, маркировка)	UAES, 0 261 500	DELPHI, RE10J0
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	
<b>Система зажигания</b> (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
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	Baoding Yima Automotive Fittings CO., Ltd., KZ-BAIVRCHZH-04	Baoding Yima Automotive Fittings CO., Ltd., KY-BAIVRCHZH-01
– 2 ступень	Baoding Yima Automotive Fittings CO., Ltd., KZ-BAIVRCHZH-07	Baoding Yima Automotive Fittings CO., Ltd., KY-BAIVRCHZH-02
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	Great Wall Motor Company Limited, GWPXYQ-C03	Great Wall Motor Company Limited, KY-BAIVRPXYQ-02
– 2 ступень	Great Wall Motor Company Limited, GWPXYQ-C04	Great Wall Motor Company Limited, KZ-BAIVRPXYQ-06

\* - по Правилам ООН № 85

<b>Трансмиссия</b>	механическая
Сцепление (марка, тип)	две многодисковые муфты, работающие в масляной ванне
Коробка передач (марка, тип)	GW7DCT1-A02 (для ТС с колесной формулой 4x2) или GW7DCT2-A02 (для ТС с колесной формулой 4x4) автоматическая, с возможностью ручного управления
– число передач и передаточные числа	вперед – 7, назад – 1

## Приложение № 1

I -	3.688
II -	2.684
III -	1.679
IV -	1.022
V -	0.830
VI -	0.804
VII -	0.642
3.X. -	3.598
Главная передача (тип)	цилиндрическая (передняя), коническая (задняя)
– передаточное число	3.944 (при включенных передачах: II, III, VI, VII) или 4.733 (при включенных передачах: I, IV, V, 3.X.)

<b>Подвеска</b>	
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

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

<b>Тормозные системы</b>	
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 или V
Шина временного использования	T155/85R18	115	M

## Приложение № 1

<b>Оборудование транспортного средства</b>	<p>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, EBD, TCS, 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</p> <p>по заказу: подогрев задних сидений, 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; 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)</p>
--------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия