

## TC RU E-RU.МЛ26.00098

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	4 х 4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова / количество дверей	универсал, цельнометаллический, рамный/ 5	
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3) 7 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – 2)	
Габаритные размеры, мм		
- длина	4856	
- ширина	1926	
- высота	1900	
База, мм	2800	
Колея передних / задних колес, мм	1610 / 1610	
	для модификаций:	
	CC6490WM28	CC6490WM60
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2405 (5 мест); 2432 (7 мест)	2450 (5 мест); 2480 (7 мест)
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2950	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
- на переднюю ось	1400	
- на заднюю ось	1800	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Great Wall	
	GW4C20A	GW4D20T
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием	с воспламенением от сжатия
	4, рядное	
- количество и расположение цилиндров		
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	1967	1996
- степень сжатия	10.0	16.0
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	180 (5500)	140 (4000)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	350 (1800...4500)	420 (1400...2400)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	дизель
<b>Система питания</b> (тип)	многоточечный прямой впрыск топлива	прямой впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	UAES, MED17	DELPHI, DCM6.2
ТНВД (тип, маркировка)	—	DELPHI, DFP 6.1E
Форсунки (тип, маркировка)	UAES, 0 261 500 330	DELPHI, DFI1.5.2
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borgwarner Automotive Components (NingBo) Co., LTD	
	K04	R2S
Воздушный фильтр (маркировка, тип)	MAHLE Donghyun Filter System(Tianjin) Co., LTD, KV-AAAAGKLQ-01, с бумажным элементом	
<b>Система зажигания</b> (тип)	микропроцессорная, впрыск с электронным управлением	—
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	UAES, ZSK	—

## Приложение № 1

Свечи (маркировка)	NGK SPARK PLUG (Shanghai) Co., Ltd, SILKR8E7G		—
	для двигателей:	GW4C20A	GW4D20T
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>		три глушителя; система нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)		Great Wall	
- 1 ступень		KW-BAIVRCHZH-01	KW-BAIVRCHZH-03
- 2 ступень		KW-BAIVRCHZH-02	—
Глушители (маркировка)		Great Wall	
- 1 ступень		KV-BAIVRPXYQ-04	KV-BAIVRPXYQ-03
- 2 ступень		KV-BAIVRPXYQ-03	KV-BAIVRPXYQ-04
- 3 ступень		KV-BAIVRPXYQ-04	—
<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая		
Сцепление (марка, тип)	—		
Коробка передач (марка, тип)	ZF SHANGHAI STEERING SYSTEMS CO., LTD, 8HP70		
	автоматическая		
- число передач и передаточные числа	вперед - 8, назад - 1		
I -	4.714		
II -	3.143		
III -	2.106		
IV -	1.667		
V -	1.285		
VI -	1.000		
VII -	0.839		
VIII -	0.667		
3.X. -	3.317		
Главная передача (тип)	коническая		
передаточное число	3.900		
<b>Подвеска</b>			
Передняя (описание)	независимая, двухрычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	зависимая, пятирычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
<b>Рулевое управление</b> (описание)	с гидроусилителем		
- рулевой механизм (тип)	«шестерня- рейка»		
<b>Тормозные системы</b>			
Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, тормозные механизмы передних и задних колес – дискового типа, с АБС		
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес		
<b>Шины</b>	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	265/65R17	112	H
	265/60R18	110	H

## Приложение № 1

<b>Оборудование транспортного средства</b>	система вызова экстренных оперативных служб, кондиционер с хладагентом R134A, электростеклоподъемники, система «парктроник» с камерой заднего вида, ABS, EBD, TCS, ESP, HAC, HDC, система экстренного торможения, люк с электроприводом, бортовой компьютер, омыватели фар, противотуманные фары, ксеноновые фары, аудиосистема, обогрев наружных зеркал с электроприводом, без ключевой доступ, легкосплавные диски, датчик дождя, регулировка руля в 4-х положениях, многофункциональный руль, подушки безопасности для переднего и заднего ряда, круиз-контроль, дневные ходовые огни, 3-х зонный климат-контроль, кожаные кресла с электроприводом, навигационная система, электропривод пятой двери, розетка 220V/110V, подогрев очистителей переднего стекла, вентиляция сидений первого ряда, массажные сидения переднего ряда, DVD для заднего ряда, система мониторинга давления воздуха в шинах по заказу: подогрев передних и задних сидений
--	--

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

Д.С. Жданкин

(инициалы, фамилия)