

## TC RU E-RU.MT02.00929.P2

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4×4 / 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	1400	1800
Максимальная масса прицепа, кг*		
– прицеп без тормозной системы	750	
– прицеп с тормозной системой	2500	

\* – при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ООН № 55-01

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Great Wall	
	GW4C20A	GW4D20T
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	четырёхтактный, дизель
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1967	1996
– степень сжатия	10.0	16.0
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ООН № 85-00	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	дизельное

## Приложение № 1

для двигателя:	GW4C20A	GW4D20T
<b>Система питания</b> (тип)	многоточечный прямой впрыск топлива	непосредственный 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 (марка, тип)	Borgwarner Automotive Components (NingBo) Co., LTD K04	R2S
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	MAHLE DonghyunFilter System(Tianjin) Co., LTD, KV-AAAAGKLQ-01,с сухим бумажным элементом	
<b>Система зажигания</b> (тип)	микропроцессорная	—
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	UAES,ZSK	—
Свечи (маркировка)	NGK SPARK PLUG (Shanghai) Co., Ltd, SILKR8E7G	—
<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	
З.Х. -	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	

## Приложение № 1

**Рулевое управление**(описание) с гидроусилителем  
 –рулевой механизм(тип) "шестерня - рейка"

**Тормозные системы**

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

Шины	- обозначение размера	- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	- обозначение категории скорости
	265/65R17	112	H
	265/60R18	110	H

**Оборудование транспортного средства**

устройство вызова экстренных оперативных служб, совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с ручным или автоматическим управлением,электростеклоподъемники, система «парктроник» с камерой заднего вида, ABS, EBD, TCS, электронная система контроля устойчивости (ESC), HAC, HDC, система экстренного торможения, люк с электроприводом, бортовой компьютер, омыватели фар, противотуманные фары, ксеноновые фары, аудиосистема, обогрев наружных зеркал с электроприводом, бесключевой доступ, легкосплавные колеса, датчик дождя, регулировка руля в 4-х направлениях, многофункциональный руль, подушки безопасности для переднего и заднего ряда, круиз-контроль, дневные ходовые огни, подогрев передних сидений с электроприводом, навигационная система, электропривод пятой двери, розетка 220V/110V, подогрев очистителей переднего стекла, вентиляция сидений первого ряда, массажные сиденья переднего ряда, DVD для заднего ряда, система мониторинга давления воздуха в шинах  
 по заказу: подогрев передних и задних сидений

Руководитель органа по сертификации

.....  
 подпись

А.И. Щепкин

.....  
 инициалы, фамилия