

## TC RU E-CN.MT02.00048.P3

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций:	CC7150FM00 CC7150FM02	CC7150FM05 CC7150FM07	CC7150FM20 CC7150FM22
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние	4 x 2 / передние	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	переднеприводная	полноприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное		
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический несущий универсал / 5		
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)		
Габаритные размеры, мм			
– длина		4335	
– ширина		1814	
– высота		1695	
База, мм		2560	
Колея передних / задних колес, мм		1525 / 1520	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1610	1595	1690
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2025	2025	2025
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на переднюю ось	1003	1003	1003
– на заднюю ось	1022	1022	1022
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Great Wall, GW4G15B, четырехтактный, с искровым зажиганием		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1497		
– степень сжатия	9.3		
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	105 (5600)		
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	202 (2200...4500)		
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
<b>Система питания</b> (тип)	впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	UAES, ME17		
Форсунки (тип, маркировка)	UAES, F 01R 00M		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Shang Hai MHI Turbocharger Co. Ltd, TF035HM		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	SOFIMA Automotive Filter (Changchun) Co.,Ltd, U-AABHWKLQ-01, с сухим бумажным элементом		

## Приложение № 1

<b>Система зажигания</b> (тип)	электронная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	UAES, F 01R 00A
Свечи (маркировка)	Federal-Mogul (Qingdao) Automotive Parts Co. Ltd, RC8PYCBX, RC6WYCBX или Zhuzhou Torch Spark Plug Co., Ltd, K7RTI
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя и система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	Baoding Yima Automotive Fitting Co. Ltd. KZ-AAAEICHZH-03 V-AAAEICHZH-04
Глушители (маркировка)	Great Wall Motor Co. Ltd. SZ-BAIVRPXYQ-01 SZ-BAIVRPXYQ-02

<b>Трансмиссия</b>	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	—
Коробка передач (марка, тип)	Great Wall Motor Co. Ltd., CM52 4*2, CS12 4*4, с ручным управлением	Great Wall Motor Co. Ltd., 6F24 4*2, автоматическая
число передач и передаточные числа	вперед - 6, назад - 1	вперед - 6, назад - 1
I -	3.933	4.212
II -	2.174	2.637
III -	1.324	1.800
IV -	0.977	1.386
V -	1.054	1.000
VI -	0.884	0.772
3.X. -	4.400	3.385
Главная передача (тип)	цилиндрическая + гипоидная (для мод. ??????FM2?)	
– передаточное число	4.500 (для передач I-IV) и 3.375 (для передач V, VI и 3.X.)	3.510

<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон
Задняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
<b>Рулевое управление</b> (описание)	с электроусилителем
– рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"

<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	электромеханический или механический привод к тормозным механизмам задних колес

**Шины**

## Приложение № 1

– обозначение размера	235/55 R18	T155/85 R18*
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	100	115
– обозначение категории скорости	H или V	M

**Оборудование транспортного средства**

по заказу: колеса из легких сплавов, круиз-контроль, система бесключевого доступа, система распределения тормозных усилий (EBD), система аварийного торможения (BAS), датчики давления в шинах, датчик температуры внешней среды, центральный замок, красные или синие светодиодные огни в салоне, система старт-стоп, электронная система контроля устойчивости (ESC), система помощи при парковке с камерой заднего вида, боковая камера правого переднего обзора, синие светодиодные огни в салоне, люк в крыше, подогрев сидений первого ряда, 2-х зонный климат-контроль

\* – шина для временного использования.

Руководитель органа по сертификации

.....  
подпись

**А.И. Щепкин**

.....  
инициалы, фамилия

SERTAUTO