

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

для модификаций	CC6460AZ02B	CC6460AZ22B
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	полноприводная
Расположение двигателя	переднее, поперечное	
Тип кузова/количество дверей	универсал / 5	
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)	
Габаритные размеры, мм		
– длина	4620	
– ширина*	1910 / 1890	
– высота	1780	
База, мм	2738	
Колея передних/задних колес, мм	1631 / 1640	

\* - с боковыми подножками/без боковых подножек

для модификаций	CC6460AZ02B	CC6460AZ22B
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1700	1815
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2042	2157
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1084	1124
– на заднюю ось	958	1033
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы**	750	
– прицеп с тормозной системой**	1500	2000

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

## Приложение № 1

для модификаций	CC6460AZ02B	CC6460AZ22B
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Great Wall Motor Company Limited, GW4N20	
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объём цилиндров, см <sup>3</sup>	1998	
– степень сжатия	12.0	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )* **	141 (5600...6300)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	320 (1500...4000)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	
<b>Система питания</b> (тип)	непосредственный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	BOSCH, MG1US008	
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, F 01R 00M	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Great Wall Motor Company Limited, ELT10	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Sofima Automotive Filter (Changchun) Co., LTD, с сухим бумажным фильтрующим элементом, GW-AABHWKLQ-01	
<b>Система зажигания</b> (тип)	микропроцессорная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	BOSCH, ZSK	
Свечи (маркировка)	Federal-Mogul (China) Co., Ltd, REA6ZWYPB-1	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	Faurecia (Qingdao) Exhaust Systems Co., Ltd, GWCHZH-E06	
– 2 ступень	Faurecia Emissions Control Technologies (Beijing) Co., Ltd, GWCHZH-E01	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	Faurecia Emissions Control Technologies (Beijing) Co., Ltd, GWPXYQ-D06	Faurecia Emissions Control Technologies (Beijing) Co., Ltd, GWPXYQ-D10
– 2 ступень	Faurecia Emissions Control Technologies (Beijing) Co., Ltd, GWPXYQ-D07	

\*\*\* - по Правилам ООН № 85-00

для модификаций	CC6460AZ02B	CC6460AZ22B
<b>Трансмиссия</b>	механическая	
Сцепление (марка, тип)	многодисковое, в масляной ванне	
Коробка передач (марка, тип)	HYCET Transmission Technology Hebei Co., Ltd Xushui Branch, GW7DCT1-A02	HYCET Transmission Technology Hebei Co., Ltd Xushui Branch, GW7DCT2-A02
	автоматическая, с возможностью ручного управления	

## Приложение № 1

для модификаций	CC6460AZ02B	CC6460AZ22B
– число передач и передаточные числа	вперед – 7, назад – 1	
I -	3.688	3.688
II -	2.684	2.684
III -	1.679	1.679
IV -	1.022	1.022
V -	0.830	0.830
VI -	0.804	0.804
VII -	0.642	0.642
З.Х. -	3.598	3.598
Главная передача (тип)	цилиндрическая	передняя - цилиндрическая, задняя - гипоидная
– передаточное число	4.733 (при включенных передачах: I, IV, V, З.Х.) или 3.944 (при включенных передачах: II, III, VI, VII)	

<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, 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 всех колес - дисковые, с антиблокировочной системой (ABS), с электронной системой помощи при экстренном торможении (BAS), с электронной системой распределения тормозных усилий (EBD), с системой курсовой устойчивости (ESP)
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
	235/65R18	106	V
	235/60R19	107	H
Шина временного использования	T155/90R17	112	M

<b>Оборудование транспортного средства</b>	система вызова экстренных оперативных служб; подогрев и электрорегулировка зеркал заднего вида; совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления
--	---

## Приложение № 1

<b>Оборудование транспортного средства</b> (продолжение)	климатом) с автоматическим управлением; многофункциональное рулевое колесо с подогревом; розетка 12 В; регулировка рулевой колонки по высоте и вылету; центральный замок с дистанционным управлением; иммобилайзер; задние датчики парковки; подготовка под сцепное устройство; передние и боковые подушки безопасности водителя и пассажира; шторки безопасности; крепления ISOFIX на задних сиденьях; противобуксовочная система (TCS); система мониторинга давления воздуха в шинах (TPMS); система предотвращения переворота автомобиля (RMI); система помощи при спуске (HDC); система помощи при подъеме (HHC); рейлинги на крыше по заказу: подогрев задних сидений; система мониторинга слепых зон (BSM); система предупреждения о появлении помехи при движении задним ходом (CTA); система предупреждения о выходе из полосы движения (LDW); обогрев ветрового стекла; панорамная крыша с электроприводом; электростеклоподъемники 4 дверей; камера кругового обзора; боковые подножки; передние датчики парковки; круиз-контроль; адаптивный круиз-контроль (ACC); наружные антенны (радио, система спутниковой навигации); зеркало заднего вида с автоматическим затемнением
---	---

Руководитель органа по сертификации

---

инициалы, фамилия