

## TC RU E-CN.MT27.00050

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций:	GAC6470D1A5A, GAC6470D2A5A, GAC6470D1C5A, GAC6470D2C5A, GAC6470D2J5, GAC6470D2H5B		GAC6470D2H5C
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние		4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	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	4750		
– ширина	1854		
– высота	1690		
База, мм	2710		
Колея передних / задних колес, мм	1554/1570		
для модификаций:	GAC6470D1C5A, GAC6470D2C5A, GAC6470D2J5, GAC6470D2H5B	GAC6470D1A5A, GAC6470D2A5A	GAC6470D2H5C
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1740	1675	1800
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2115	2050	2175
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг:			
– на переднюю ось	1080	1040	1120
– на заднюю ось	1035	1010	1055
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		
для модификаций:	GAC6470D1A5A, GAC6470D2A5A, GAC6470D1C5A, GAC6470D2C5A,		GAC6470D2H5C, GAC6470D2J5, GAC6470D2H5B
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	4B20K2		4B18M1
	четырёхтактный, с искровым зажиганием		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1969		1751
– степень сжатия	10,3		9,4
– Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	104 (6300)		125 (5250)
– Максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	183 (4500)		226 (1700...5250)

## Приложение № 1

для модификаций:	GAC6470D1A5A, GAC6470D2A5A, GAC6470D1C5A, GAC6470D2C5A	GAC6470D2H5C, GAC6470D2J5, GAC6470D2H5B	
Топливо	бензин с октановым числом не ниже 95		
<b>Система питания</b> (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	United Automotive Electronic systems Co., Ltd. ME7		
Форсунки (тип, маркировка)	F 01R 00M 025	F 01R 00M 091	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	—	K03 Borg Warner automotive (Ningbo) Co., Ltd.	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	со сменным бумажным фильтрующим элементом		
	Zhejiang Hengbo Air-Filter Co., Ltd. 3.1.30.040	Guangdong Hengbo Air-Filter Co., Ltd. 3.1.30.079	
Глушители шума впуска (маркировка)	2.1.80.5.QC-28, 2.5.2.022, 2.5.2.020	2.1.80.5.QC-28	
<b>Система зажигания</b> (тип)	микропроцессорная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	F 01R 00A 035	ZSK 1X1	
Свечи (маркировка)	Bosch, K7REP4	Bosch, LKR7FI8	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	с двумя глушителями и двумя нейтрализаторами отработавших газов	с двумя глушителями и нейтрализатором отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 степень	Faurecia (Guangzhou) Automotive Systems Co., Ltd. 1457228X	Faurecia (Guangzhou) Automotive Systems Co., Ltd. 1457231X	
– 2 степень	Faurecia (Guangzhou) Automotive Systems Co., Ltd. 1457230X	—	
Глушители (маркировка)			
– 1 степень	Faurecia (Guangzhou) Automotive Systems Co., Ltd. 1457230X	Faurecia (Guangzhou) Automotive Systems Co., Ltd. 1184555X	
– 2 степень	Faurecia (Guangzhou) Automotive Systems Co., Ltd. 1146837XA	Faurecia (Guangzhou) Automotive Systems Co., Ltd. 1184572X	
для модификаций:	GAC6470D1A5A, GAC6470D2A5A	GAC6470D1C5A, GAC6470D2C5A, GAC6470D2H5C, GAC6470D2H5B	GAC6470D2J5
<b>Трансмиссия</b>	механическая	гидромеханическая	механическая
Сцепление (марка, тип)	LUK, однодисковое, сухого типа	—	LUK, двухдисковое сухого типа
Коробка передач (марка, тип)	Tangshan Aisin Gear CO., Ltd., F041C	AISIN AW CO., Ltd., YL-II 5	Hangzhou Iveco Automobile Transmission Technology Co., Ltd., C725

## Приложение № 1

	с ручным управлением	автоматическая, с возможностью ручного управления	автоматическая, с возможностью ручного управления
число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1	вперед – 5, назад – 1	вперед – 7, назад – 1
I -	3.833	4.575	4.133
II -	2.045	2.979	2.263
III -	1.333	1.947	1.519
IV -	1.028	1.318	1.109
V -	0.82	1.000	0.922
VI -	-	-	0.761
VII -	-	-	0.608
З.Х. -	3.583	5.024	3.946
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая (передняя) + гипоидная (задняя, для колесной формулы 4x4)		
– передаточное число	4.235	2.813	4.438
<b>Подвеска</b>			
Передняя (описание)	независимая, пружинная, двухрычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами		
Задняя (описание)	независимая, пружинная, многорычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами		
<b>Рулевое управление</b> (описание)	с гидравлическим усилителем		
– рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"		
<b>Тормозные системы</b>			
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС, с электронной системой контроля устойчивости (ESC), с системой помощи торможению (BAS); тормозные механизмы всех колес – дисковые		
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	механический (тросовый) или электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес		
<b>Шины</b>	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	225/60 R17	99	H
	225/55 R18	98	V
<b>Оборудование транспортного средства</b>	электронное противоугонное устройство (иммобилайзер), автомагнитола, система помощи при парковке (парктроник), кондиционер с автоматическим управлением (с хладагентом типа R134a), система мониторинга давления воздуха в шинах (TPMS), система вызова экстренных оперативных служб. по заказу: боковые подушки безопасности, круиз контроль, пассивный доступ в автомобиль и пассивный пуск двигателя (PEPS), обогрев зеркал заднего вида, электрические регулировки передних сидений, обогрев передних сидений, люк в крыше с электрическим приводом, мультимедийная система, багажная полка, адаптивная система переднего освещения, устройства фарочистки.		

Руководитель органа по сертификации

подпись

В.В. Бронников

инициалы, фамилия