

ТС RU E-RU.AЯ04.00249

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние (SC6469A5, SC6469BW5) 4 x 4 / все (SC6469CW5)		
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная или полноприводная		
Расположение двигателя	переднее поперечное		
Тип кузова / количество дверей	хэтчбэк, несущий, цельнометаллический / 5		
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)		
Габаритные размеры, мм			
- длина	4650		
- ширина	1850		
- высота	1705		
База, мм	2700		
Колея передних / задних колес, мм	1565/ 1565		
	для модификаций:		
	SC6469A5	SC6469BW5	SC6469CW5
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1715	1740	1771
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2050	2075	1846
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
- на переднюю ось	1105	1118	1208
- на заднюю ось	945	957	977
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		
	для модификаций:		
	SC6469BW5	SC6469CW5	SC6469A5
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Chongqing Changan Automobile Co., Ltd. JL486ZQ2 JL486Q5		
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием с турбонаддувом		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		
- рабочий объем, см ³	1798 1998		
- степень сжатия	9.5 10.1		
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	110 (5500) 109 (6000)		
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	220 (1700...5000)	245 (2000...4000)	192 (4000...4500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92		
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением, United Automotive Electronic Systems Co.,Ltd		
Блок управления (маркировка)	BOSCH (UAES) / ME7		
Форсунки (тип, маркировка)	EV6		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BorgWarner, Hunan Tyen Machinery Co., Ltd, JQP54	BorgWarner, JQP54	—
Воздушный фильтр (маркировка, тип)	CHENGDU WANYOU FILTER Co., Ltd., KL240P00, с бумажным элементом		
Система зажигания (тип)	электронная бесконтактная UAES/ Chongqing Changan Chiyeung Automotive Electrics Co., Ltd		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	DX000A0A		3705010-A01, DX000B0A
Свечи (маркировка)	HU00A70P		HU00A70P, F7DER, K7RTC0

Приложение № 1

для модификаций:		SC6469BW5	SC6469CW5	SC6469A5
с двигателями:		JL486ZQ2		JL486Q5
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов		два глушителя; система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)		Chongqing Changan Automobile Co., Ltd.		
- 1 ступень		CZ60ZS4G		CZ60ZS4G
- 2 ступень		CZ40ZS5G-6		—
Глушители (маркировка)		Chongqing Hiter Automotive Exhaust System Co., Ltd. Beijing highest technology Co.,Ltd.		
- 1 ступень		E2XS000FP0	XS000FP0	E2XS000FP0
- 2 ступень		E2XS000FP0	XS000FP0	E2XS000FP0
для модификаций:		SC6469BW5	SC6469CW5	SC6469A5
Трансмиссия		гидромеханическая		механическая
Сцепление (марка, тип)		—		
Коробка передач (марка, тип)		AISIN AW CO., LTD, TF-70SC	AISIN AW CO., LTD, TF-81SC	однодисковое, сухое Chongqing Qingshan Transmission Subsidi- ary of China Changan Automobile Group, TM036FMB
		автоматическая, с возможностью ручного управления		механическая, синхронизированная, с ручным управлением
- число передач и передаточные числа		вперед - 6, назад - 1		
I -		4.044	4.148	3.846
II -		2.371	2.370	2.250
III -		1.566	1.556	1.469
IV -		1.159	1.155	1.171
V -		0.852	0.859	0.906
VI -		0.672	0.686	0.707
3.X. -		3.193	3.394	3.154
Главная передача (тип)		цилиндрическая + коническая или гипоидная (для 4 x 4)		
- передаточное число		3.683	3.750	4.647
Подвеска				
Передняя (описание)		независимая, типа Макферсон, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)		независимая, многорыгажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами,		
Рулевое управление (описание)		с электроусилителем		
- рулевой механизм (тип)		«шестерня- рейка»		
Тормозные системы				
Рабочая (описание)		гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, тормозные механизмы передних и задних колес – дисковые, с ABS, ESC и BAS		
Запасная (описание)		каждый из контуров рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)		электромеханический, с тросовым приводом к тормозным механизмам задних колес		

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
Оборудование транспортного средства	225/65R17	102	Н
по заказу: электропривод и подогрев наружных зеркал заднего вида, фронтальные и боковые подушки безопасности водителя и переднего пассажира, противоугонное устройство, электростеклоподъемники, кондиционер (хладагент R-134a), люк в крыше, система вызова экстренных оперативных служб модели ECSV1			

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.В. Куликов

(инициалы, фамилия)