

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

для модификаций	SC6469BW5, SC6469KBH5	SC6469CW5, SC6469KC5
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	полноприводная
Расположение двигателя	переднее, поперечное	
Тип кузова/количество дверей	хэтчбек / 5	
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)	

для модификаций	SC6469BW5, SC6469CW5	SC6469KBH5, SC6469KC5
Габаритные размеры, мм		
– длина	4650	4640
– ширина	1850	
– высота	1705	
База, мм	2700	
Колея передних/задних колес, мм	1565 / 1565	

для модификаций	SC6469BW5, SC6469KBH5	SC6469CW5, SC6469KC5
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1740	1846
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2075	2185
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1118	1208
– на заднюю ось	957	977
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

для модификаций	SC6469BW5	SC6469BW5, SC6469KBH5	SC6469CW5, SC6469KC5
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Chongqing Changan Automobile Co., Ltd. , JL486ZQ2		
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1798		
– степень сжатия	9.5		
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*	110 (5500)		
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	220 (2000...4500)		245 (2000...4000)

\* - по Правилам ООН № 85

## Приложение № 1

для модификаций	SC6469BW5	SC6469BW5, SC6469KBH5	SC6469CW5, SC6469KC5
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		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с бумажным элементом, CHENGDU WANYOU FILTER Co., Ltd., KL240P00		
Система зажигания (тип)	электронная бесконтактная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	DX000A0A		
Свечи (маркировка)	HU00A70P		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	CZ60ZS4G		
– 2 ступень	CZ40ZS5G-6		
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	E2XS000FP0	XS000FP0	
– 2 ступень	E2XS000FP0	XS000FP0	

для модификаций	SC6469BW5, SC6469KBH5	SC6469CW5, SC6469KC5
Трансмиссия	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	—	
Коробка передач (марка, тип)	AISIN AW CO., LTD, TF-70SC	AISIN AW CO., LTD, TF-81SC
	автоматическая, с возможностью ручного управления	
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	
I -	4.044	4.148
II -	2.371	2.370
III -	1.566	1.556
IV -	1.159	1.155
V -	0.852	0.859
VI -	0.672	0.686
3.X. -	3.193	3.394
Главная передача (тип)	цилиндрическая	цилиндрическая (передняя), коническая (задняя)
– передаточное число	3.683	3.750

Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, типа Макферсон, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, многорычажная, с гидравлическими телескопическими

## Приложение № 1

Задняя (описание) (продолжение)	амортизаторами		
Рулевое управление (описание)	с электроусилителем		
– рулевой механизм (тип)	«шестерня- рейка»		
<b>Тормозные системы</b>			
Рабочая (описание)	двухконтурная, привод гидравлический, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы передних и задних колес – дисковые, с ABS, с ESC, с BAS		
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	электрический привод к тормозным механизмам задних колес		
<b>Шины</b>	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	225/65R17	102	H
	225/60 R18	100	
<b>Оборудование транспортного средства</b>	система вызова экстренных оперативных служб по заказу: электропривод и подогрев наружных зеркал заднего вида, боковые подушки безопасности водителя и переднего пассажира, противоугонное устройство, электростеклоподъемники; кондиционер воздуха (хладагент R-134a), электромеханический стояночный тормоз (EPB), люк в крыше, система мониторинга давления воздуха в шинах		

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия