

## ТС RU E-RU.АЯ04.00368

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Расположение двигателя	переднее, продольное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3), 7 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – 2)
Габаритные размеры, мм	
- длина	4922
- ширина	2004
- высота	1745
База, мм	2975
Колея передних / задних колес, мм	1666...1688 / 1686...1705

Для модификаций	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		Максимальная масса прицепа, кг	
			на переднюю ось, кг	на заднюю ось, кг	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
CR69 (5-ти местный)	2135	2800-2900	1280	1580-1805	750	2500, 2700, 3500
CR69 (7-ми местный)	2210	3010-3110	1315	1825-2015	750	2500, 2700, 3500
CV69 (5-ти местный)	2185	2860-2960	1320	1615-1835	750	1700, 1900, 2700, 3500
CV69 (7-ми местный)	2260	3090-3190	1340	1870-2015	750	1700, 1900, 2700, 3500

Для модификаций:	CR69	CV69
<b>Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)</b>	BMW AG	
	B58B30C	B57D30A
	четырёхтактный с принудительным зажиганием, с турбонаддувом	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров	6, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2998	2993
- степень сжатия	11.0	16.5
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ), по Правилам ООН № 85	250 (5500)	183 (4000)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	450 (1500 – 5200)	620 (2000 – 2500)
Топливо	бензин с октановым числом 95 (но не менее 92)	дизельное

## Приложение № 1

для модификаций: с двигателем:	CR69 B58B30C	CV69 B57D30A
<b>Система питания (тип)</b>	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Bosch, FF FE0 33E	Bosch, FF FE0 3B2
ТНВД (тип, маркировка)	—	Bosch, 8 571 555
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 8 656 548	Bosch, 8 571 565
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner, 8 679 021	Honeywell, 8 584 218
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Roechling Automotive, 8 577 170 с сухим бумажным элементом	
Глушители шума выпуска (маркировка)	BMW, объединён с воздушным фильтром	
<b>Система зажигания (тип)</b>	электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Eldor, 77850002, 77850003	—
Свечи (маркировка)	Champion, R6; NGK, R5	—
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов с фильтром твердых частиц (для модификации CV69)	
Нейтрализаторы (маркировка)	8 631 626	8 581 854
Глушители (маркировка)	Boysen	
- 1 ступень	8 635 191	8 470 063
- 2 ступень	8 935 427, 8 935 437, 8 935 444	8 470 058
Фильтр твердых частиц (маркировка)	—	8 581 857
<b>Трансмиссия (тип)</b>	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	—	
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая	
	ZF, GA8X51CZ	ZF, GA8X76DZ
число передач и передаточные числа	вперед - 8, назад - 1	
I -	5.250	5.500
II -	3.360	3.520
III -	2.172	2.200
IV -	1.720	1.720
V -	1.316	1.317
VI -	1.000	1.000
VII -	0.822	0.823
VIII -	0.640	0.640
3.X -	3.712	3.993
Главная передача (тип, маркировка)	BMW, гипоидная	
передаточное число	3.385	2.929

## Приложение № 1

<b>Подвеска</b>			
Передняя (описание)	независимая, рычажно-пружинная, с газонаполненными двухтрубными амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости или пневматическая, рычажная, с регулятором высоты кузова, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с газонаполненными двухтрубными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или пневматическая, рычажная, с регулятором высоты кузова, со стабилизатором поперечной устойчивости		
<b>Рулевое управление</b>			
(описание)	с электроусилителем; по заказу: с дополнительной системой управления задними колесами с электроприводом		
- рулевой механизм (тип)	шестерня-рейка		
<b>Тормозные системы</b>			
Рабочая (описание)	интегральная электронно-управляемая тормозная система; электрогидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с системой динамического контроля курсовой устойчивости (DSC МК С1), антиблокировочной системой (ABS), тормозные механизмы всех колес – дисковые		
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес		
<b>Шины</b>	Обозначение размера	Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	Обозначение категории скорости
	255/55 R18	109	W
	255/55 R18 M+S	109	H
	265/50 R19	110	W
	265/50 R19 M+S	110	H
	275/35 R22	104	Y
	275/40 R21	107	Y
	275/45 R20 M+S	110	V
	275/45 R20	110	Y
	305/40 R20	112	Y
	315/30 R22	107	Y
	315/35 R21	111	Y
Шины временного использования	T155/80 R19	114	M

## Приложение № 1

**Оборудование  
транспортного  
средства**

система вызова экстренных оперативных служб, подушки безопасности, система звукового предупреждения использовании ремней безопасности, система динамического контроля курсовой устойчивости DSC, включая антиблокировочную систему (ABS), систему динамического контроля тяги (DTC), систему контроля устойчивости на поворотах (CBC), систему динамического контроля за торможением (DBC), автоматическую систему контроля устойчивости (ASC), система помощи при трогании с места, система динамической регулировки жесткости подвески (DDC), система автоматической регулировки уровня кузова, система управления подвеской Adaptive Drive, безопасные шины Runflat, система контроля давления в шинах, активный круиз-контроль с функцией Stop&Go, круиз-контроль с функцией торможения, ограничитель максимальной скорости с управлением на рулевом колесе и индикацией на приборной панели, датчик дождя и система автоматической активации фар, противотуманные фары, автоматическая система управления дальним светом, лазерные фары, адаптивный головной свет, адаптивное освещение поворотов, дневные ходовые огни, пакет комфортного освещения внутри салона и дверных ручек, боковые зеркала заднего вида с электрорегулировкой и обогревом, автоматически затемняющиеся зеркала заднего вида, складывающиеся зеркала заднего вида с электроприводом, комфортное солнцезащитное остекление, акустически-комфортное остекление, солнцезащитные шторки, электропривод боковых стекол, подогрев форсунок омывателя ветрового стекла, панорамная стеклянная крыша с электроприводом, автоматическая система кондиционирования (хладагент R134a), независимый отопитель с пультом дистанционного управления, многофункциональное рулевое колесо, спортивное рулевое колесо, регулировка рулевой колонки, в том числе с электроприводом, подогрев рулевого колеса, интегральное активное рулевое управление, частичная электрорегулировка передних сидений, электрическая регулировка сидений, в том числе с функцией "Память", подобрив передних подлокотников, активная вентиляция сидений, сиденья с функцией массажа для водителя и переднего пассажира, комфортные передние сиденья, спортивные сиденья для водителя и переднего пассажира, заднее сиденье с чехлом для транспортировки лыж и сноуборда или без него, крепления ISOFIX для детских сидений на крайних местах заднего ряда сидений, навигационная система, система голосового управления, система управления жестами, система проецирования информации на ветровое стекло (Head up display (HUD)), устройство для подключения мобильного телефона Bluetooth, автомобильный телефон, аудиосистема, видеосистема, бортовой компьютер с монитором, сенсорный экран монитора, бортовой монитор с TV-функцией, проигрыватель CD/DVD дисков, развлекательная система для задних пассажиров, система Hi-Fi, аудиоинтерфейс USB-/Audio, разъем для подключения внешних устройств AUX-In, комфортная телефония с беспроводной зарядкой, беспроводная точка доступа, DAB-тюнер, подготовка Apple CarPlay, охранная сигнализация с дистанционным управлением, сигнализация аварийного сближения при парковке (PDC), система помощи при парковке (Park Assistant), камеры обзора пространства вокруг автомобиля, система ночного видения с функцией распознавания пешеходов, автоматическое управление 5-ой двери (открытие/закрытие) с ключа, универсальный пульт дистанционного управления, встроенный во внутреннее зеркало заднего вида, система комфортного доступа ключ с дисплеем, система памяти

## Приложение № 1

<b>Оборудование транспортного средства</b> (Продолжение)	Personal Profile, съёмное тягово-сцепное устройство, тягово-сцепное устройство с электроприводом, вспомогательные системы смены полосы движения и предотвращения столкновения, рейлинги на крыше, термоподстаканники.
---	---

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_  
(подпись)Д.А. Зудов  
(инициалы, фамилия)

SERTAUTO.RU