

TC RU E-GB.MT02.00670

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Для модификаций:	ТТ61	ТТ81
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	классическая	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова / количество дверей	седан / 4	
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)	
Габаритные размеры, мм		
– длина	5762	5982
– ширина	2018	
– высота	1646	1656
База, мм	3355	3775
Колея передних / задних колес, мм	1633...1733 / 1624...1724	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2635	2685
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3160	3215
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1490	1550
– на заднюю ось	1740	1760
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	BMW, N74B68A, четырехтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	12, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см ³	6749
– степень сжатия	10.2
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	420 (5000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	900 (1700...4000)
Топливо	бензин с октановым числом 95 (минимально допустимое 91)
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	Bosch, FF FE0 164
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 8 648 189
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BorgWarner, 8 657 716, 8 657 717
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mahle, 7 593 250, с сухим бумажным элементом
Глушитель шума впуска (маркировка)	интегрирован в воздушный фильтр

Приложение № 1

Система зажигания (тип)	электронная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Delphi, 28114820
Свечи (маркировка)	Denso, R6
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	BMW, три глушителя и два нейтрализатора отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	8 683 207 (x2)
Глушители (маркировка)	Boysen
– 1 степень	8 654 951
– 2 степень	8 654 952
– 3 степень	8 642 272
Трансмиссия	гидромеханическая
Коробка передач (марка, тип)	ZF, GA8HP95Z, автоматическая
– число передач и передаточные числа	вперед - 8, назад - 1
	I - 5.000
	II - 3.200
	III - 2.143
	IV - 1.720
	V - 1.313
	VI - 1.000
	VII - 0.823
	VIII - 0.640
	З.Х. - 3.478
Главная передача (тип)	BMW, гипоидная
– передаточное число	2.813
Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, рычажная, пневматическая с регулятором высоты кузова, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, рычажная, пневматическая с регулятором высоты кузова, со стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление (описание)	с электроусилителем; по заказу - дополнительная система управления задними колесами с электроприводом
– рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с АБС, с системой динамического контроля устойчивости (DSCpremium); тормозные механизмы всех колес - дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

Приложение № 1

Шины

– обозначение размера	255/45 R22	255/50 R21 M+S	255/50 R21	285/40 R22	285/45 R21
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	107	109	109	110	113
– обозначение категории скорости	Y	H	Y	Y	Y

Оборудование транспортного средства

система вызова экстренных оперативных служб, подушки безопасности, обогрев наружных зеркал заднего вида, автоматически затемняющиеся внутренние и внешние зеркала заднего вида, охранная сигнализация с датчиками движения и объема, подогрев форсунок омывателя ветрового стекла, электропривод боковых стекол, электрическая регулировка сидений, подогрев, вентиляция, массаж и климат-контроль сидений, электрические доводчики дверей и крышки багажного отделения, многофункциональное рулевое колесо, сигнализация аварийного сближения при парковке (PDC), датчик дождя, система автоматического включения фар ближнего и дальнего света, адаптивное освещение поворотов, система мониторинга давления в шинах, автоматическая система кондиционирования, дополнительная климатическая система для задних пассажиров, круиз-контроль, в т.ч. активный с функцией Stop&Go, вспомогательные системы смены полосы движения, о выходе за пределы полосы движения, система предупреждений о столкновении, о наличии пешеходов, камеры обзора пространства вокруг автомобиля, система ночного видения, устройство для подключения мобильного телефона Bluetooth, автомобильный телефон, комфортная телефония с беспроводной зарядкой, аудиосистема, видеосистема, бортовой компьютер с монитором, проигрыватель CD/DVD дисков, USB-/Audio, USB-/Video-Interface, разъем для подключения внешних устройств AUX-In, Apple iPod/iPhone, карт памяти, встроенный жесткий диск, беспроводная точка доступа, DAB/DMB-тюнер, развлекательная система задней части салона, независимый отопитель с пультом дистанционного управления, система комфортного доступа в автомобиль, универсальный пульт дистанционного управления, встроенный во внутреннее зеркало заднего вида, навигационная система, система голосового управления, система проецирования информации на ветровое стекло (Head up display (HUD)), синхронизированный логотип RR на центральных вставках в диски, зонты, расположенные в передних дверях, холодильник в задней части салона, шторы с электроприводом, тонировка стекол задней части салона, откидные столики в спинках передних сидений

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия