

TC RU E-CH.MT02.00384.P2

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние или 4 x 4 / все			
Схема компоновки транспортного средства	классическая или полноприводная			
Расположение двигателя	переднее продольное			
Тип кузова / количество дверей	седан / 4		купе / 2	
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)		4 (первый ряд - 2, второй ряд - 2)	
Габаритные размеры, мм				
– длина	4790...4800		4690	
– ширина	1820		1850	
– высота	1455		1395	
База, мм	2850			
Колея передних / задних колес, мм	1535 / 1555 (для шин 19"), 1545 / 1565 (для шин 17" и 18")		1555 / 1580 (для шин 255/40 R19, 255/35 R20), 1535 / 1560 (для шин 245/40 R19)	
Для модификаций с кузовом:	седан		купе	
и колесной формулой:	4 x 4	4 x 2	4 x 4	4 x 2
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1876...1900	1585...1793	1914...1942	1768...1794
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2295	2165	2265	2140
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	1155...1240	1065	1100...1230	
– на заднюю ось	1171	1185	1115...1125	
Максимальная масса прицепа, кг			буксировка прицепа не предусмотрена	
– прицеп без тормозной системы	750*			
– прицеп с тормозной системой	1500*			
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Daimler, 274930 или Nissan, 274A		Nissan, VR30	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		6, V-образное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	1991		2997	
– степень сжатия	9.8 ± 0.2		10.3 ± 0.2	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	155 (5500)		298 (6400)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	350 (1250...3500)		475 (1600...5200)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением			
Блок управления (маркировка)	Bosch, PEC025 03		Hitachi Automotive Systems, NEC015-078, NEC015-079, NEC015-080	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, IN0030		Bosch, 5CA	

* при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ЕЭК ООН № 55-01

Приложение № 1

Для модификаций с двигателем:	Daimler, 274930 или Nissan, 274A	Nissan, VR30
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	IHI, AL0072	Honeywell, 5CA??
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann+Hummel, FP0132, с сухим бумажным элементом	Nissan, 5CA0A и 5CA5A, с сухим бумажным элементом
Глушители шума впуска (маркировка)	—	Nissan, 5CA0A
Система зажигания (тип)	электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Delphi, ZS0017	Hanshin, AIC-2409?
Свечи (маркировка)	NGK, SILZKFR8C7S, SILZKFR8E7S	NGK, DILKAR8K8G, DILKAR7K8G, DILKAR9K8G
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, один или два нейтрализатора отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	Eberspaecher 4GD??? (x2)	Nissan 5CD??? 5CB???
Глушители (маркировка)	Calsonic Kansei 20300 4GA2D или 20300 4GA2B	
– 1 степень	20100 4GD0D или 20100 4GD0B	20100 4GF0D или 20100 4GF0B
– 2 степень		
Трансмиссия	гидромеханическая	
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая	
– число передач и передаточные числа	вперед - 7, назад - 1	
I -	4.3772	4.7831
II -	2.8586	3.1026
III -	1.9206	1.9842
IV -	1.3684	1.3714
V -	1.0000	1.0000
VI -	0.8204	0.8708
VII -	0.7276	0.7759
3.X. -	3.4158	3.8588
Главная передача (тип)	гипоидная	
– передаточное число	3.1333	
Подвеска		
Передняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Рулевое управление (описание)	с электрогидравлическим или электрическим усилителем	
– рулевой механизм (тип)	“шестерня - рейка”	

Приложение № 1

Тормозные системы

Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

– обозначение размера	225/55 RF17	225/55 R17	225/50 RF18	245/40 RF19	255/40 RF19	255/35 RF20
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	97	97	95	94	96	97
– обозначение категории скорости	W				Y	

Оборудование транспортного средства

система вызова экстренных оперативных служб (только для мод. с кузовом типа купе), электронная система контроля устойчивости, климат-контроль, аудиосистема, бортовой компьютер, подушки безопасности, обогрев передних сидений, обогрев наружных зеркал заднего вида, омыватель фар, противотуманное устройство, активное рулевое управление, два цветных монитора, электропривод регулировки сидений, система мониторинга давления воздуха в шинах

по заказу: навигационная система, аудиосистема Bose, система предупреждения о выходе из полосы движения, система предотвращения выхода из полосы движения, система предупреждения о возможности столкновения, система предупреждения о присутствии объекта в "мертвой зоне", люк в крыше, фары со светодиодными источниками света

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия