

TC RU E-CH.MT02.00384.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	классическая	полноприводная
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	4790...4800	
– ширина	1820	
– высота	1455	
База, мм	2850	
Колея передних / задних колес, мм	1535 / 1555 (для колес 19"), 1545 / 1565 (для колес 17" и 18")	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1585...1793	1876...1900
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2165	2295
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1065	1155...1240
– на заднюю ось	1185	1171
Максимальная масса прицепа, кг*		
– 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
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	INI, 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

* 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
Система зажигания (тип)	электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Delphi, ZS0017	Hanshin, AIC-2409?
Свечи (маркировка)	NGK, SILZKFR8C7S или SILZKFR8E7S	NGK, DILKAR8K8G, DILKAR7K8G, DILKAR9K8G
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, один или два нейтрализатора отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка) – 1 степень – 2 степень	Eberspaecher 4GD??? (x2) —	Nissan 5CD??? 5CB???
Глушители (маркировка) – 1 степень – 2 степень	Calsonic Kansei 20300 4GA2D или 20300 4GA2B 20100 4GD0D или 20100 4GF0D или 20100 4GD0B 20100 4GF0B	
Трансмиссия	гидромеханическая автоматическая	
Коробка передач (марка, тип) – число передач и передаточные числа	вперед - 7, назад - 1	
	I - 4.3772 II - 2.8586 III - 1.9206 IV - 1.3684 V - 1.0000 VI - 0.8204 VII - 0.7276 3.X. - 3.4158	4.7831 3.1026 1.9842 1.3714 1.0000 0.8708 0.7759 3.8588
Главная передача (тип) – передаточное число	гипоидная 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, электронной системой контроля устойчивости; 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	225/55RF17	225/55R17	225/50RF18	245/40RF19
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	97	97	95	94
– обозначение категории скорости	W			

Оборудование транспортного средства

климат-контроль, аудиосистема, бортовой компьютер, подушки безопасности, обогрев передних сидений, обогрев наружных зеркал заднего вида, омыватель фар, противобуксовочное устройство, активное рулевое управление, два цветных монитора, электропривод регулировки сидений, 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