

## TC RU E-CH.MT02.00384.P4

## 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...4810		4690	
– ширина	1820		1850	
– высота	1455		1395	
База, мм	2850			
Колея передних / задних колес, мм	1535 / 1555 (для шин 19" и двиг. 274930), 1535/1560 ( для шин 19" и двиг. VR30), 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:	<b>седан</b>		<b>купе</b>	
и двигателем:	<b>VR30</b>	<b>274A</b>	<b>VR30</b>	<b>274A</b>
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1878...1914	1717...1797	1926...1951	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	1240	1065	1100...1230	
– на заднюю ось	1170	1185	1115...1125	
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы	750*		буксировка прицепа не предусмотрена	
– прицеп с тормозной системой	1500*			
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Daimler, 274930 или Nissan, 274A		Nissan, VR30	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		6, V-образное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1991		2997	
– степень сжатия	9.8 ± 0.2		10.3 ± 0.2	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ООН № 85	155 (5500)		298 (6400)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	350 (1250...3500)		475 (1600...5200)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			

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

## Приложение № 1

Для модификаций с двигателем:	Daimler, 274930 или Nissan, 274A	Nissan, VR30
<b>Система питания</b> (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Bosch, PEC025 04, PEC025 05	Hitachi Automotive Systems, NEC036-075, NEC036-076, NEC036-077, NEC038-013, NEC038-014
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
<b>Система зажигания</b> (тип)	электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Delphi, ZS0017	Hitachi Automotive Systems / Hanshin, 70HC01
Свечи (маркировка)	SILZKFR8E7S, SILZKFR8H7S	NGK, DILKAR8K8G, DILKAR7K8G, DILKAR9K8G
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя, два или четыре нейтрализатора отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	Eberspaecher 4GD??? (x2)	Nissan 5CA??? (x2) 6HL?? (x2)
Глушители (маркировка)	Calsonic Kansei 20300 4GA2D или 20300 4GA2B	
– 1 степень	20100 4GD0D или	20100 4GF0D или
– 2 степень	20100 4GD0B	20100 4GF0B
<b>Трансмиссия</b>	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, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

## Приложение № 1

**Рулевое управление** (описание) с электрогидравлическим или электрическим усилителем  
 – рулевой механизм (тип) “шестерня - рейка”

**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	T145/70 R18*
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	97	97	95	94	96	97	107
– обозначение категории скорости	W			Y			M

\* временного использования - только для модификаций с кузовом типа купе и двигателем VR30

**Оборудование транспортного средства**

система вызова экстренных оперативных служб (только для модификаций 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, противоугонное устройство, активное рулевое управление, два цветных монитора, электропривод регулировки сидений, система мониторинга давления воздуха в шинах

по заказу: система вызова экстренных оперативных служб (только для модификаций с кузовом типа седан), 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

Б.В. Кисуленко

.....  
инициалы, фамилия